

970 C. 18

كشف رموز السر المصون

(الجزء الثالث)

(مضاف)

عبدوى آفندى

رياضى هندسه (عربى) (١٣)

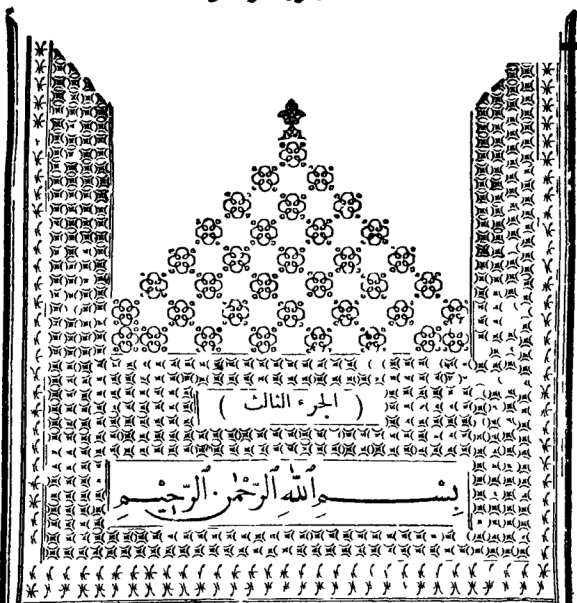
فهرسة الجزء الثالث من تطبيق الهندسة على الفنون

صفحة

٠٠٦	بيان الديناميكا
٠٠٦	الدرس الاول في بيان القوى المستعملة في الصناعة الخ
٠٠٣	بيان القوة الانسانية
٠٢٥	الدرس الثاني في الكلام على حاسة السمع الخ
٠٤٦	الدرس الثالث في الكلام على قوى الانسان الطبيعية
	الدرس الرابع في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه
٠٦٧	المناسب
٠٨٦	الدرس الخامس في بيان علق قوى الحيوانات
١٠٦	الدرس السادس في الكلام على قوة الثقل الخ
١٣١	الدرس السابع في الكلام على توازن الاجسام السابجة الخ
١٤٦	الدرس الثامن في الكلام على القوة المتحركة الخ
١٦٦	الدرس التاسع في الكلام على الطارات الادروليكية
١٨٨	الدرس العاشر في الكلام على توازن السوائل الخ
	الدرس الحادي عشر في الكلام على قوة الريح وآلات تجديد
٢١٣	الهواء الخ
٢٢٧	الدرس الثاني عشر في الكلام عن الحرارة
٢٥٨	الدرس الثالث عشر في الكلام على آلات البخار الخ
	الدرس الرابع عشر في الكلام على آلات البخارية ذات
٢٧٣	انضغاط الخ
٢٩٤	الدرس الخامس عشر في الكلام على مراكب النار الخ

بيان الخطأ والصواب الواقع في هذا الكتاب

خطا	صواب	صفحة	سطر
العلمية	العظيمة	١٥٣	١٩
رب يجعل	ويجعل	١٥٩	٢٣
ملفوظ	ملفوظة	١٩٣	٠٤
لا يمتد	لا يمتد	٢١٢	١٣
فيلزم	كللزم	٢١٣	٢٣
والغارية	والغارية	٢٣٢	١٤
وهذا	وهذا	٣٠٩	١٩
عاده الناس	عاده الناس	٣١٤	١٢
لمعية	لمعية	٣١٤	٢١



* (بيان الديناميكا)

اي علم القوى المحركة المستعملة في السون والصنائع

* (الدرس الاول) *

في بيان القوى المستعملة في الصناعة التي من جملتها القوة الانسانية وفي اتجاهات تلك القوة المكتسبة من حاسة البصر

اعلم أن الديناميكا علم يبحث فيه عن محصولات القوى المحركة وتطبيقها على الفنون والصنائع

والقوى المحركة المستعملة في الصناعة نوعان * احدهما قوى المذوات المدركة اي الاجسام الحية وتسمى الحيوية * والثاني قوى الاجسام غير المدركة وتسمى

المجادية

الجمادية ولتذكر الاولى اولا مبتدئين منها بالقوة الانسانية ثم تتبع ذلك بالقوى الجمادية التي منها قوة التناقل وقوة الحرارة الموجودتان في الجامدات والسائلات والغازات فتقول

* (بيان القوة الانسانية) *

هذه القوة لا تدخل لها في الصنائع زمن الطفولية الا انها تنمو في الانسان وترداد بازدياد سنه حتى يبلغ حد الشبوية وهكذا الى ان يصير كيلا ويتكامل عقله ثم تأخذ في النقصان حتى يبلغ حد الهرم والشيوخه ويصل الى ارضل العمر وهذا ما لم يعرض له عارض او يجل به مرض يفضي به الى الموت قبل انتهاء قوته التي يمكنه استعمالها في الصناعة

وكذلك العقل وقوة الادراك فانهما يزادان في الانسان حتى يبلغا منتهاهما ثم يأخذان في النقصان شيئا فشيئا الى انقضاء اجله الطبيعي والعقل يدرك العلوم والمعارف بواسطة الحواس الخمسة ويتقوى بملازمته تلك المعارف وممارستها حتى يصل الى تميز نسب الاشياء وادراك ما بينها من الاختلاف والتفاوت وهذا هو العلم والمعرفة

وبواسطة الحافظة يرسخ في الذهن ما يكتسبه من التصورات والبراهين والنتائج الا ان حافظة الحوادث اذا كانت في زمن الصغر حادة سريعة الادراك تأخذ في النقص قبل اوانه ما لم يهتم بشغلها على حسب القوانين واما حافظة البراهين فانها تتقوى وترداد بازدياد العمر والتمرن على الملاحظة والمقابلة والتفكير

ولذا كان الانسان في حال صغره لا يحفظ الا ما يتر به من الاشياء الساذجة فترام يحفظ ايام المواسم والمنتهزات والمناظر الغريبة ونحو ذلك حفظا جيدا وليس في وسعه حفظ المتباعدة والصعبة والبراهين الطويلة مع الدقة فمن ثم كان قصور عقل الانسان بقدر صغر سنه فكلما كان اصغر في السن كان اقرب الى قصور العقل فاذا تقوى عقله واخذ في الزيادة صار له قدرة على التفكير والنظر الدقيق والاستنباط

ومن هنا يمكن أن بعض الامم تمكث في الجهالة عدة قرون ثم تصير فيما بعد ذات معارف وفنون فكانها خرجت بذلك من حالة الطفولية والصفرة الى حالة الرزانة والكبر

وكثير من الامم من هو على العكس من ذلك حيث تأخذ قواهم العقلية في التناقص شيئا فشيئا حتى يتجردوا عن حلية المعارف وتنكشف من بينهم شمس المعرفة فخللهم كمثل شيخ طعن في السن وكما تقدم في العمر تأخر في العقل فهم لا يسيرون الامن الاشياء التافهة الجزئية التي تسر الصبيان ولا يحفظون الا احاديث طفوليتهم وحوادث صباهم حتى يصلوا بالتدريج الى درجة الحقى المغفلين

فعلى ذلك يكون اعظم ما يهيم به الانسان في خدمة وطنه هو بذل جهده فيما يكون به منع هذا الاضططاط والاضمحلال الذي لم يزل موجودا عند بعض امم آسيا الى الآن وكذلك امة الرومان حيث حل بهم من ذلك ما اوجب الحزن والاسف عليهم

وحين كانت فرنسا في زمن شبوبيتها وشدة عنفوانها مكثت زمنا طويلا وهي موصوفة بمطالب الطيش وعيوب الشبوبة ثم شرعت الآن في السن الذي فيه يكامل العقل ويتقوى الادراك اذ لا ريب أن اهلها الآن بلغوا في المعارف والتمتدن درجة لم يحوزوها في غير هذا العصر

وقد عاد هذا التقدم علينا بالحظ الا وفر علينا أن نتجهد على حسب ما ييسر لنا من الوسائط والطرق ونسعى بقدر الامكان في تكميل اهل بلادنا بتوسيع دائرة المعارف على مدى الايام بين هؤلاء الناس الذين اقتضت الحكمة الالهية اجتماعهم وربطهم بروابط حب الوطن والعشيرة

واول قاعدة يبنى عليها استكمال القوى العقلية ونجاح استعمال القوى الطبيعية اى الحسية هو استكمال الحواس اذها يعرف ما بين الكائنات من النسب والعلاقات

وكما أن الحواس الخمسة التي هي البصر والسمع واللمس والشم والذوق يمتدى

بها العقل في اجراء عمليات الفنون كذلك الفنون ابدت مالا يحصى من
المبتدعات التي بها تزداد قوة تلك الحواس وتنوعها وكما لها وذلك أن الفنون
المستظرفة تلطفها وتوسع دائرتها والفنون العقلية تكسبها ضبطا ونباهة
والفنون الميكانيكية تورثها السرعة والنشاط في العمل
فحينئذ جميع الفنون تمتد الحواس وتعينها على اكتساب المعارف العالية
بالتدريج وذلك من فوائد كمال التمدن بل هو الثمرة المترتبة عليه والغرض
المقصود منه

وانشرع الآن في تفصيل ما اكتسبته الحواس من الفنون مبتدئين منه بما
اكتسبته حاسة البصر فنقول

قد اخترعوا نظارتين بهما تصيرا لاشياء الدقيقة التي لا تكاد تحس بحاسة البصر
بحيث ترى مع السهولة فبواسطة ما يصير الانسان اشياء جديدة كانت تخفى
عليه قبل ذلك ويقف على بعض دقائق في تركيب اعضاء الحيوانات
والنباتات والمعادن كانت ايضا خفية عليه وقد وصل بواسطتهما في الفنون
المستظرفة كفن النقش مثلا الى ما لم يمكنه الوصول اليه بمجرد النظر
وبلغ بهما في الفنون العقلية درجة كمال حتى وقف على بعض دقائق
الكمائنات فاطلع في تركيب الاعضاء الانسانية وتشعب الاعوية الدموية
واللغافية ونسج الالياف العضلية والعصبية على ما كان لا يمكنه الوقوف عليه
بدونهما واستعان بهما ايضا في الفنون الميكانيكية على تحسين محصولات
الصناعة واتقانها اذ بدون النظارة لا يمكن للساعاتية أن يصنعوا الكرونومتر
اي قياس الزمن وتقسيمه الى ساعات ودقائق وثوان مع غاية الضبط على المينا
الصغيرة الحجم جدا وما ذاك الا لضبط حركة الطارات المضرة المتعشقة
ببعضها على وجه عجيب بحيث يتيسر لها التحرك والدوران في مثل هذه المسافة
الصغيرة

واخترعوا ايضا آلات اخرى لتقريب الاشياء البعيدة وجعلها محسوسة بمعنى
أن التأثير الحادث عن تلك الآلات في النظر بواسطة الضوء يصيرها قابلا لان

يحدث عنه تصادم وانعكاس تتحرك به حاسة البصر ويضطرب به النظر وذلك كالنظارة الفلكية والنظارة المعتادة اى الطويلة اذ بواسطتهما استكشفوا النجوم السيارة وذوات الذنب وغيرها من الكواكب التى كانوا لا يعرفونها قبل ظهور تلك الآلات وبواسطتهما ايضا اتسعت المسافات للناظر بحيث يبصرهما على البعد ما لا يبصره بدونهما فيعرف ما يجتنب من ذلك وما لا يجتنب وتلك الآلات عند الجبرية منفعة عظيمة حيث يبصرون بها السواحل والصحور التى توجد فى البحر والسفن الاهلية والاجنبية وتستعمل هذه الآلات ايضا فى القوافل والحيوش لتمييز العدو من غيره ومن قبيل تلك الآلات ما يستعمله الناس فيما بينهم لتقريب الاشياء البعيدة ورؤيتها بجميع اجزائها وتفاصيلها وذلك كالنظارات التى يستعملونها فى القرحة ونظرة الاشياء المرغوبة فانها تقرب للناظر الذى يأتصى محل من مكان اللعب ما يمدو على تقاطيع وجه اللاعب من حركات عضلانه واختلاف تشكلاته ولو كان ذلك فى غاية الصغر والدقة

ولا يخفى أن قوة حاسة البصر متفاوتة فى جميع الاشخاص بل وفى الشخص الواحد على حسب اطوار سنه فلذا جبرت الصناعة هذا الخلل باختراع آلات مخصوصة لذلك فبواسطة نوع من النظارات يقرب للبصر الذى لا يبصر الامن مسافة قصيرة ما بعد عنه من الاشياء التى لا يبصرها بدون الآلة الابعسر ومشقة وبواسطة نوع آخر منها يبعد عن البصر الذى لا يبصر الامن مسافة طويلة ما قرب منه من الاشياء التى لا يبصرها الا على بعد

وبالجملة فيلزم لحفظ هذه الحاسة أن لاتصل اليها اشعة الضوء الامن مسام زجاج يضعف بلونه لمعان تلك الاشعة وقوتها وهذه اعظم منفعة عادت على البصر من اتساع دائرة الفنون والصنائع

وقد ترتب على اتساع دائرة الفنون ايضا مثل هذه المنفعة لحاسة السمع فان الانايب او الابواق السمعية هى للاذن بمنزلة النظارات للعين وللاذن ايضا مكسر سكوب (اى آلات تعظم الصوت) فقد اخترع لانيوى احدث مهرة الاطباء منذ مدة يسيرة آلة من هذه الآلات واستعملها قبحج فى تطبيقها

* وكيفية استعمالها أنه وضع احد طرفي هذه الآلة التي هي عبارة عن موصل سمى على صدره صاب في اعضاءه الباطنية او على قلبه وجعل طرفها الآخر في اذنه فسمع بواسطتها حركات كان لا يمكنه سماعها بدون تلك الآلة على هذا البعد

فبناء على ذلك اذا اراد الانسان أن يخاطب من كان معه في منزل واحد لكنه في جهة اخرى من المنزل على بعد منه استعمل لذلك موصلات معدنية تمتد من موضعه الى موضع من يريد خطابه بأن يتكلم في احد طرفي الموصل بصوت منخفض بحيث يسمعه المخاطب من الطرف الآخر وهذه الكيفية كان رؤساء العمارات الكبيرة تصدر عنهم الاوامر للعملة البعيدين عنهم ويجيبونهم بدون أن يتقل احد منهم من موضعه وهذه الطريقة متيسرة لكل احد

وفائدة البوق أنه يورث حاسة السمع قوة كافية من مسافات بعيدة فمن ثم ترى ضباط البحرية يأمررون من دونهم بالاوامر ويجيبونهم عنها وهم على جوانب السفن الحربية تسمع ما يحصل من العساكر من الغناء والاضطراب وصفير العواصف وضرب الشرعات في بعضها ويعجج البحر وخبره

وينبغي أن يكون فقير الصيادين والعساكر الخفيفة مثل هذه الابواق في توصيل المخاطبات على الوجه المذكور مع الغناء وكثافة الاجات .

ومن هذا القبيل المنابر والمدرجات المحكمة الصناعة فانها بالنسبة الى الخطباء والوعاظ في المجمع الخافلة بمنزلة الآلات التي تستعمل في توزيع الاصوات على السامعين بالسوية وبالنسبة الى السامعين بمنزلة الابواق الموصلة للاصوات وكذلك ما كان يستعمله قدماء ارباب الالعب من الوجوه المستعارة فكانت من قبيل الابواق حيث كان يسمعون بواسطتها الحاضرون في محل اللعب على حد سواء

ولنتقل الى الكلام على حاسة اللمس فنقول انه يمكن تلطيف هذه الحاسة بعدة وسائط بأن نضع على بعض اجزاء البدن القابلة للاحساس الظاهري عدة مواد مؤثرة كثيرة او قليلة وذلك كالملابس فان من شأنها تقليل شدة التأثير الواقع على

البدن من الاجسام الخارجية ومن شأنها ايضا انها تجعل ماتحتهم من اجزاء
البدن اكثر احساسا من غيره وذلك ناشئ عن نعومة البشرة التي تحدث فيها
عند وقايتهم من مصادمة الاجسام الخارجية
ومن الوسائط المذكورة ايضا الحمامات وغيرها من سائر مواد التنظيف اذ بها
تزداد قوة الاحساس وتدرك باللمس ادنى تأثير
واما تعريض بعض الاعضاء للهواء فيضعف احساسها ويقلل شعورها
بالتأثيرات

وقد ذكر المعلم موتيو في هذا المعنى عبارة مفحكة استتبط منها بفطنه
وجوده فريحته نتائج صحيحة وهي انه مر ذات يوم في فصل الشتاء على القنطرة
الجديدة فرأى شابا عربيا ناليا بشدة البرد ولا يتأثر منه فقال له كيف يمكنك ان
الغلام ان تتحمل شدة البرد وتكابد مشاقه وانت عريان فأجابه الغلام واحسن
الجواب قائلا وانت يا سيدى كيف تمشى في هذا الزمن الشديد البرد وانت
كاشف انفك وشفتيك وخديك وعينيك فقال موتيو لست اكشف سوى
وجهى فأجابه الغلام ثانيا انا كلى وجهه حيث صرت بالاعتياد لا تاثر من برد
ولا حر

واما حاسة الشم فيمكن بالصناعة زيادة قوتها وتقصها بأن يستر الانسان وجهه اما
بنقاب خفيف او كثيف ويضع تحت طاقى انفه قرنا يجذب اليه عدة مشبومات
يوصلها الى داخله فعلى ذلك اذا كان الانسان في ارض بها امراض معدية
وتنقب بنقاب من من العدوى فان ذلك ان لم يمنع بالكلية تأثر حاستى الشم
والذوق من تلك الامراض نقص تأثيرها وقله

وكذلك حاسة الذوق فانه يمكن زيادة قوتها وتقصها بوسائط اصطناعية
فيجب على الانسان ان يلاحظ في صورة ما اذا أراد ان يحكم في الضنون على
بعض مواد اولية او على شئ من محصولات الصناعة بما تقتضيه حاسة ذوقه
ان تلك الحاسة ليست على حال واحد في جميع الاوقات بل تارة تكون في غاية
الضعف واخرى في غاية القوة والصحة

ثم ان موضوع علم الطبيعة هو البحث عن تركيب الحواس والاكتات التي تلتطف
ما يصل اليها من تأثير الاجسام الخارجية وذلك كاللاوتيك (اي علم البصر)
وهو فرع من هذا العلم يخص حاسة البصر والاكوستيك (اي علم السمع)
وهو ايضا فرع من ذلك العلم يخص حاسة السمع ولم يتعرض اهل هذا الفن الى
وضع اسماء مخصوصة للاجزاء الاخرى التي تخص الحواس الثلاثة الباقية من
فروع هذا العلم لانها كانت مجهولة لهم وقتئذ ويكفي ما ذكرناه في هذا المعنى
من الطرق الاصلية الصالحة لتلطيف الحواس وتقويتها اجمالاً فن اراد معرفتها
تفصيلاً فعليه بكتب علم الطبيعة فان هذا العلم قد بسط الكلام على هذه الاشياء
مع غاية الاطناب والتفصيل لانها من موضوعه ومباحثه

وقد اظهرت لنا العلوم الطرق الخاصة الصالحة لتوسيع دائرة الحواس والتي
توصل بها الى الوقوف على حقيقة جملة من الاجسام لكن بدون أن نعرف
ما بينها من النسب لان ذلك يتوقف على معرفة الاقيسة واستعمالها
فاذن نبحث من بين القوى الحسسية على قوة يصح أن نطلق عليها القوة الرياضية
حيث بها تعرف اقيسة الاشياء ونسبها

واذا تتبعنا ما للحواس من التقدم والنمو الطبيعي من الصغر الى الكبر وجدنا
للاقيسة مدخلية عظيمة في تكميل تصوراتنا وضبط احكامنا •
فانك اذا قابلت معلوماً مجهولاً توصلت بذلك الى معرفة المجهول فاذن كل
مقابلته تستلزم قياساً وهذا القياس غير محدود بمعنى أنه في الغالب لا يصدق
الا في صور مخصوصة وذلك منشأ لكثير من الخطأ

ويكفي في الوقوف على هذا الخطأ معرفة مثال من الامثلة التي ذكرناها في حاسة
البصر واسهل الاقيسة هو قياس شيئين متساويين لانه يعرف بالبداهة
طبعاً وتسهل ايضا معرفة القياس في ابعاد الامتداد في صورة ما اذا كان
القياس بتطبيق احد المتماثلين على الآخر وهو المستعمل عند ارادة مقارنة
الخطأ

فاذا اردت أن تعرف طول مسطرة مثلاً هل هو مساوٍ لطول المتر مساواة صحيحة

مضبوطة أولا فضع المتر على تلك المسطرة فاذا وقع طرف المتر على طرفي المسطرة بدون زيادة ولا نقص عرفت انهما متساويان طولا وهذه الطريقة هي المتعينة في الفنون المطلوب فيها تمام الضبط في العمل ويشق على النظر ان يعرف المساواة بين شيئين في الطول والعرض والعبق بمجرد المقابلة بدون وضع احدهما على الآخر لان هذا يستلزم مدة طويلة للتدريب والتمرن حتى يصير للعقل استعداد وصلاحيه لمثل ذلك لكن الامر بخلافه فاننا قد وصلنا الى ادراك هذا الامر في اقرب وقت اما ترى الاطفال اذا خيروا مثلا بين تمرتين او كعكتين من نوع واحد يادرون الى اخذ الاكبر منهما حجما بمجرد النظر واختيارهم للاكبر دون الاصغر انما هو بالتمييز الواصل الى قواهم العقلية بواسطة تأثير قواهم الحسية واما اذا اقتضى الحال أن الانسان يحكم دفعة واحدة بالمساواة بين جملة ابعاد بمجرد النظر فلا بد في ذلك من أن يكون عقله قد تمرن بكثرة التجارب وسبق له الحكم في صور شتى مختلفة وأن تكون حواسه قد تعودت ايضا على معرفة جملة عظيمة من الابعاد ووصلتها الى ذهنه دفعة واحدة

وهذا التقدم قد يحصل للانسان من مبدأ صغره الا انه يتأخر قليلا عن التقدم السابق فان الاطفال يعرفون حق المعرفة ما بين الشيتين من المشابهة او عدمها فيمكنهم بذلك بين صورتين من الصور البشرية مثلا ويميزون ما بينهما من التفاوت والاختلاف اتم التمييز بل ويعينون هذا التفاوت الذي هو عبارة عن العيوب كقولهم هذا قبيح المنظر او غير معتدل القامة او دميم الصورة او نحو ذلك

وفن الرسم الذي هو من جملة الفنون المهمة التي لها دخل في تربية الاطفال وتعليمهم عند من يريد ادارة المحال العظيمة للفنون والمعارف يحصل اكسابه من تساوى اليد وانتظام اجزائها وكذلك من تعويد النظر على قياس الابعاد وعلى معرفة ما بين الصورة المرسومة والاصلية من النسب وللتلامذة في هذا الفن تقدم عظيم فانهم حين ابتدأهم في تعلمه يرسمون صور الاشياء رسما لا يقارب الصور الاصلية ومع ذلك متى كان بين الصورتين ادنى

مشابهة بظن التلميذ الذي لم يتعود نظره على قياس الابعاد أن مارسه على طبق اصله ولكن متى تعود على هذا الفن بأن تمرنت يده على الرسم وبصره على القياس ورأى أن رسمه صار مقاربا للاصل كثيرا وجد بين رسمه الاول واصله تفاوتا بينا لم يكن يخطر بباله حين كان مبتدئا في التعلم ولم يتعود نظره على القياس وبمعرفة التناوت المذكور على هذا الوجه الذي كان فوق طاقته اولاً يتيقن أن حواسه صارت الآن آلات جيدة للقياس وحسن حالها عن الاول فيلحقه من تقدمه في هذا الفن وبلوغه فيه الى هذه الدرجة مسترة عظيمة وتزداد غيرته ورغبته في التعلم

واذا كان الطالب لا يمكنه معرفة ما بين الاشياء من المناسبات بدون موقف وجب على المعلم أن يعينه على معرفتها ويبين له انه بوصوله الى هذه الدرجة في التعلم يبلغ في التقدم الدرجة التي يؤملها وهذه اعظم طريقة في حث الصبيان على الغيرة والاجتهاد

وهناك معلمون لا يسلكون في تعليمهم مثل هذه الطريقة لسخافة عقولهم قراهم يظهرن التأسف على عدم تحصيل الطالب ولا يستحسنون شيأ من رسمه الاول بل يذمونه ويقدرحون فيه فتتربذلك همة الطلبة بعد الاجتهاد وتزول منهم الغيرة والنشاط فعلى المعلم أن يسلك في تعليمه غير هذه الطريق ولا يلوم تلامذته على رسمهم الاول فان تلك الاشغال الاولى عندهم لا تمدح ولا تذم وانما هي في اعتقادهم اسباب ووسائط بها تمرنت ابصارهم واعتمدت ايديهم في فن الرسم بالنسبة لزمان دخولهم في محل التعليم

وبالجملة فاعظم الطرق في ترغيب الطلبة وحثهم على الاجتهاد والمواظبة على التعلم بدون سامة ولا فتور همة هو أن المعلم متى رأى من تلامذته ادنى تقدم بين لهم مع الاعناء والاهتمام جميع ما اكتسبوه من المعارف وانهم بالتدريج يصلون في التقدم الى درجة اعظم من ذلك

وجميع ما قلناه في فن الرسم يقال في غيره من الفنون والمعارف التي الغرض منها تكميل اوصافنا الحسية التي يكملها تكمل اوصافنا العقلية ويقال ايضا في المعارف

المستصعبة النادرة التي يتوصل بها الطلبة الى تعلم جميع فروع الصناعة
وهنا امر يترتب عليه ضرر كبير بالنظر لذاته الا انه لم تعم به البلوى وهو أن حاسة
البصر في بعض الناس حين ابتدائهم في تعلم الرسم قد تفوق اليد تمرنا واعتيادا
فعلى ذلك تصل عقولهم الى ادراك الابعاد والصور والدوائر على ما ينبغي ثم
ترشد الايدي اليها ومع ذلك لا تأتي بها اليد الا ناقصة

ور بما ترتب على ذلك أن حاسة البصر تتأثر وتتألم من اختلال الرسم الصادر من
صاحبها وعدم توقيعه على الوجه المرغوب وهذا الاختلال يعرف بمعرفة سببه
وهو أن الانسان مادام نظره اكل من يده في التزن عسر عليه معرفة فن الرسم
كما ينبغي فان هذا الفن كلبت فيه من المشاق اكثر مما عا د به على من المسترة
وانشراح الصدر

وقد يكون لحاسة البصر في بعض الاشياء درجة تقدم وكال اعظم من ذلك وهي
وقوفها على حقيقة ابعاد الاجسام المتباعدة عن بعضها بان تقيسها بواسطة
العقل فقط

وبذلك يصير الانسان في اقرب وقت له قدرة على رسم رأس مثلا موضوع أمامه
رسمه مطابقا للصورة الاصلية واما اذا اراد رسم رأس لم يبصره الامرة واحدة
بدون أن يضعه أمامه حين الرسم فان لذلك طرقا واحوالا مخصوصة لا بد منها
لاصحاب هذا الفن ولو بلغوا فيه درجة الكمال وهذا الفن وان كان بهذه المثابة
الا انه كغيره من الفنون والمعارف يمكن تحصيله ومعرفة فان الانسان اذا رسم
هذه الصورة عدة مرات متوالية وهي موضوعة أمامه فان خطوطها
وتقاطيعها ترسخ في ذهنه بحيث يمكنه أن يأتي بتلك الخطوط والتقاطيع في مرة
اخرى لا تكون فيها الصورة موضوعة أمامه وبالجملة فتي تعود الماهر في هذا
الفن على رسم الاشياء بمقتضى صورها الذهنية يؤول الامر الى سهولة ذلك عليه
ويتدرب على مثل هذا العمل بدون أن يضع أمامه نموذجا يرسم بمقتضاه

ومثل هذه الصور يوجد كثيرا في جميع الازمان وسائر الاماكن وذلك كصور
الملوك المرسومة في المحال العمومية لاجل احترام الاهالي وكذلك على جميع

النقود الخاصة بجملة من الملل لاجل تمييزها عن غيرها من نقود مله اخرى ومن هذا القبيل ايضا ما يوجد في الاماكن المعدة للاحتفال واجتماع عموم الناس من التماثيل التامة والناقصة فهذه الصور عادة راسخة في جميع الازدهان حتى ان اغلب الرسامين ~~يتمسكون~~ بهم كما يدون أن ينظروا الصورة الاصلية لانها مرسومة في اذهانهم رسما جيدا

وقد يتفق أن بعض الرسامين يرسم صورة ابيه او اخيه او صديقه بعد وفاته مع غاية الضبط وذلك ناشئ عما رسخ في ذهنه من تقاطيع صورة الشخص الذي تمتع بالنظر اليه غير مرة

وقد لا يمكن للرسام أن يرسم الصورة على اصلها رسما مضبوطا كما اذا اراد أن يرسم صورة لص مثلا كان قد هجم عليه عدة مرات فانه يرسمه بصورة مهولة جدا ملاحظا في رسمه انه لص يمكنه قتل من صادفه وذلك لما اودعه في ذهنه من شدة التأثير والخوف المستمر

وبالجملة فالقرن والممارسة تبلغ بهما القوي العقلية اقصى درجة في الكمال بحيث يمكن استعمال الحواس فيما اعتدت له فبناء على ذلك ينبغي للانسان أولا أن يعرف المساواة بين شيئين بوضع احدهما على الآخر ثم يحكم بالمساواة بينهما مقترعين بدون وضع لاحدهما على الآخر ولا يصل الى هذا الحكم الا بعد تحققه من حجمهما وصورتها • وللاقيسة في هذا المعنى مدخلة عظيمة ومنفعة جسيمة

فاذا قسنا عدة مرات جملة من الاجسام المختلفة الابعاد فان حجمها المعبر عنه بالقياس يرمخ في اذهاننا بمعنى انها تكون مستحضرة في الازدهان بعد مشاهدتها في خارج العيان

مثلا اذا رأى الانسان عمارة وعرف بمجرد النظر الى اطولها وارتفاعها وامتداد جميع اجزائها فان ذلك ليس ناشئا عن مطلق النظر ومجرد الرؤية بل منشأه تصورها واستحضار صورتها على وجه هندسي بحيث يمكن رسمها فيما بعد بدون أن يراها

وفي الغالب أن ارباب الاسفار التي الغرض منها معرفة آثار الامم ومبانيهم
ومحصولاتهم الصناعية محتاجون لان يميزوا حواسهم وعقولهم على القياس
بالوجه السابق فقد اتفق على أنى مررت بعمارات ابريطانيا الكبرى الجهادية
والبحرية وكنت غير ما دون بقياسها ولا بقياس الآلات الموجودة في ترسانات
تلك المملكة فاضطرت الى قياس هذه الاشياء بالنظر وحفظ ابعادها وصورها
في العقل فعبثت بالاعداد عن اشكال المباني والتراكيب الميكانيكية التي
اذن لي برؤيتها هم رسمت على الورق جميع ما قسمته بنظري وحفظته في ذهني
فعلى الطالب أن يجتهد في هذا العمل العقلي فان من جد وجد وبقدر الاجتهاد
يصل المرء الى ما اراد وتظهر له ثمرة ذلك اذا اطلع على عمارات عظيمة ولم يحسب
قياسها بالنظر اما لكونه لم يؤذن له باخذ قياسها بالآلات او لكونه لم يجد لذلك
فصفحة من الزمن

وبالجملة فحاسة البصر لها اعمال اخرى عظيمة النفع بقدر ما تستعمل فيه من
الوظائف ولتقتصر من ذلك على فن الحرب فقول

انني الى الآن لم اتكلم الا على حجم الاجسام وصورتها ولم اتعرض للكلام على
المسافة التي بينها وبين الناظر مع أن معرفة ذلك من اهم الامور وأكدها
اذ بمعرفتها تعرف بعض العمليات العظيمة الصادرة من الحواس التي هي بمنزلة
آلات القياس فان المسافة التي بين الناظر والجسم المنظور اذا كانت قريبة
كان حجم ذلك الجسم كبيرا في رأي العين واذا كانت بعيدة كان حجمه صغيرا
فعلى ذلك يجب علينا أن نعرف حق المعرفة القياس الذي تدركه الحواس من
منظر ظاهر الجسم المحسوس وبالتجربة المكتسبة من هذه المعرفة فنجانب الخطأ
في كثير من الاحوال

ومن المعلوم أن الاجسام بحسب الثور والفرس او الانسان لا يتغير حجمها
ولا ينقص مقدارها ببعدها عن الناظر بل هي ذات حجم واحد سواء كانت
المسافة التي تفصلها عن الناظر صغيرة او كبيرة

واعظم من ذلك كله التعود على قياس حجم جسمين مختلفين في البعد عن الناظر

فإذا انعقدت حاسة البصر من انسان على مثل هذا النوع من القياس عرف حق المعرفة الاكبر منهما حجما ولو كان ابعاد الجسمين مسافة اى انه يظهر في رأى العين اصغر صورة من الآخر

فعلى ذلك اذا رأينا سراية متسعة من خلال لوح من الزجاج لم يصح أن نقول أن هذه السراية اصغر من لوح الزجاج المحيط بصورة تلك العمارة وانما نحكم بأن المربعات الصغيرة التى نراها بعسر في شبايك السراية البعيدة منا ينبغي أن تكون متساوية الابعاد بالنسبة الى هذا اللوح القريب منا الذى بواسطته تكون صورة تلك العمارة كبيرة في رأى العين وعلى فرض أن الحواس تخفى في هذه الحالة فالعقل بواسطة النتائج القوية يقف على الحقيقة وان كانت بمقتضى الظاهر خفية مجهولة ففي مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الحواس في قياس حجم الاشياء وصورتها

والرسمين في رسم العمارات على غير النسب العادية طريقة سهلة بدبعة يعرف بها حجم العمارة المطلوب رسمها وهى انهم يرسمون جسم معلوم الابعاد بحجم رجل مثلا ويجعلون ذلك وحدة قياس فبمقابلة نسبة حجم هذا الجسم بحجم العمارة يعرفون قياس العمارة

وفي مملكة ايطاليا مدن بها تباينات عظيمة معتمدة لجميع انواع الالعب كالالعب المنظومة والرقص ونحو ذلك فتجد فيها بين ارباب اللعاب من الشبان وحجم محل اللعاب وما به من الزخارف والزينة نسبة تامة وكذلك الزخارف التى بها متناسبة على حسب درجات المنظر الخطى والمنظر الشعاعى حتى ان الانسان اذا دخل ملعبا من تلك الملاعب يرى بمجرد النظر انه داخل في ملعب صغير ويرى بمجرد رفع الستارة المزخرفة أن اللاعبين شبان صغار ولكن اذا دخل الى ما وراء الستارة تعجب من كون هؤلاء الشبان يظهرون بمظهر الملوك والامراء على صورة القدادية كما يظهرون بمظهر اغاغنون واشيل وهرقول وغيرهم مع انهم دون الذراع في الطول وهذا من فوائد علم النظر الذى به تكبر صور الاجسام عن حجمها الحقيقى

وفي مملكة إيطاليا ايضا فائدة اخرى تتعلق بالاجسام التي تكون صورتها في رأى العين أصغر من حجمها الحقيقي على عكس ما تقدم وذلك أنه يوجد في كنيسة ماري بطرس المتسعة التي بمدينة رومة تماثيل وصور من خرفة مرسومة على قياس اكبر من قياسها الحقيقي ومناسبة لابعاد البواكي والابغال والاعمدة فاذا فرضنا في مبدأ الامر أن الصور البشرية كلها المقدار الطبيعي لا تتجاوز فموجب هذا الفرض الفاسد يكون للعمارة المطلوب قياسها ابعاد عادية على قدر الكفاية ولكن اذا مر بهذه العمارة رجل او امرأة ظهر للناظر أن ما رآه كبير في الحجم وباتحاد النسب يصير للعمارة منظر كبير حقه أن يكون ناشئا عن الانتظام في الحجم وقد اتفق لي مثل هذه الرؤية حين طفت بعمارة كبيرة الحجم متضاعفة المقدار لا يمكن تخطيطها و اراد وصفها على الحقيقة

واذا راينا شعبا من بعد ولم نعرف لصورته حدا ثم قرب منا او قيل لنا انه انسان فانتا في الحال نغير رأسه وجسمه ورجليه وذراعيه وغير ذلك مما كان خفيا علينا لانه في مثل هذه الصورة ينوب العقل عن الخواس فيكمل الصورة التي لم تدركها حاسة البصر على حقيقتها

وكذلك اذا ابصر الانسان خطا مكتوبا على حائط من مسافة بعيدة ولم يقف له على حقيقة وقرأه انسان آخر قريب منه فانه بمجرد سماعه يعرف كلمات هذا الخط وحروفه بعد أن كانت مهمة عليه قبل القراءة ولم تكن في رأى عينه الا مجرد صورة غير متميزة

واذا كان الجسم يقرب ويبعد عن الناظر وليس ملازما لحالة واحدة بمعنى أنه لا ظل له ولا لون فانه لا يقف له على حقيقة فلا يدري هل هو باق على مسافته من البعد او تغيرت وهل هو يكبر او يصغر وهذا ناشئ عن الخطا الذي يعرض للخواس ليلا وبضعف قوة الادراك عن معرفة تغيرات مواضع الاجسام نصير في كل وقت عرضة لاطار نخشى منها على انفسنا ولا يمكن للعقل منعها عنا بطريقة من الطرق ومن هنا ينشأ الخوف والفرع من الظلمة لاسيما عند الصبيان والنساء والجهلة اى ضعاف العقل من الناس وتولد منه ايضا الخوف من

الحوانات المفترسة ونحوها عما يتخيله الانسان من الاشياء المخوفة التي يتوهم انها تقفواثره ليلاً وهذا انما يكون عند جهلة الناس الباقين على اصل الفطرة بخلاف الملل المتمتدة صاحبة المعارف فان مثل هذا الخوف عندها انما يكون في الاطفال والحواضن

ولا جل اعانة حاسة البصر وجبر ما نقص من قوتها بحث الناس الملازمون للظلام عما يقفون به على حقيقة الاصوات التي تصل اليهم من الاجسام الغير المرئية لهم هل هي تزيد او تنقص فاستعملوا لذلك آلة سمعية يعرفون بها الاصوات مع التعب والمشقة الا أن عقولهم لما داخلها من الفزع والرعب لا تبقى ما تدركه حواسهم على حقيقته فان الخائف يتخيل أنه يسمع اصواتا لا وجود لها وكذلك يتوهم أن الآفات محدقة به من كل جانب فيزداد بذلك فزعه ورعبه

ومن هذا القبيل من ارتكب جنابة فانه يشتد خوفه من الظلمة ويرى دائماً أن الجنى عليه أمامه وكلما سمع صوتاً توهم أنه صوت القبيل ومثل ذلك يؤثر في حواسه ويزيده رعباً وتوارد عليه تخيلات كثيرة ولكن متى اصبح الصباح رأى جميع ما حوله من الاشياء التي كان يتخيلها ليلاً على صور مهولة غير معهودة له باقياً على حقيقة الاصلية فيسكن روعه وتطمئن نفسه شيئاً فشيئاً حتى لا يبقى عنده من تأثير ذنب الجنابة الا مجرد التأسف والندم الذي هو دائماً عقاب للقلوب التي لم تراع حرمة الفضيلة بل نسبت شعائر الامانة فهذه هي نتائج خطأ الحواس الطارئ عليها من بعد مسافة الاجسام ومنظر الاشياء

وايضاً اذا ظهر ضوء النهار عرفنا الاجسام وميزناها على حقيقتها وادركنا فيها بمجرد رؤية حجمها الظاهري عدة اجزاء منها ادراكاً ثانياً فاذا رأيت الوانها قد اخذت في الضعف والتناقص وظلمها في الخفاء وعدم الظهور وتناقصت ابعاد صورتها فلا تقل ان ذلك نقص في الاجسام المرئية وتغير في صورها الحقيقية وانما هو ناشئ عن ازدياد المسافة التي ينسك وبينها مع بقاء الاجسام على حقائقها

وبإزالة فعل المنظورات قد يقع حاسة البصر في الخطأ بمعنى أن الاجسام تظهر به في رأى العين على وجه بحيث ينشأ عن روية حجمها ولونها وتكاثر ظلها لناظر تأثير به بطن انها على مسافات غير مسافات صورتها الحقيقية وصناعة زحرفة الملاعب التي بلغت في عصرها هذا مبلغا عظيما متوقفة على معرفة تناقص المسافات والالوان والظلال فان تلك المعرفة من جلة المعارف التي لا بد منها في صناعة التصوير ورسم المنظورات ونقش الاجسام الصغيرة قليلة الظهور

وهناك معرفة اخرى اهم مما تقدم في عدة صور وهي ادراك حجم الاجسام الحقيقي ومساقتها والحكم عليها بمجرد النظر بدون خطأ في النظر ولا في المنظور فمن صور ذلك أن الانسان اذا كان مسافرا في البحر وتبعه العدو فانه يعرف بعده عنه وحجمه وقوته وملته حق المعرفة ولو كان منه على بعد عظيم وامان لم يعود نظره على هذا النوع من القياس فانه اذا رأى في الافق نقطة سحابية ظن انها العدو ولم يقف لها على حقيقة

وكذلك الحروب البرية يلزم فيها تعويد النظر على هذا النوع من القياس فينبغي للانسان فيه أن يقف على مسافة مناسبة بالنظر لانواع الاسلحة التي تستعمل في تلك الحروب ليكون للمرمى بها فائدة عظيمة ويجب على الضابط المنوط بضرب النار أن يعرف هذه المسافة حق المعرفة ويحكم عليها ويقيسها مع الضبط بنظره وقوة عقله لا ييده فيرمي العدو في الوقت المناسب للمرمى ومثل تلك المسافة يسهل قياسها بالاسلحة القريبية المرمى كالطبنجة والمندقة ونحوهما بخلاف البعيدة المرمى على اختلاف انواعها كالاخوان الكبيرة والصغيرة والمدافع المختلفة في الطول وفي الخشوة (المعروفة بالفشنك) فانه يعسر القياس بها فيجب على ضباط الطوبجية وضباط الجيوش الخفيفة أن يعرفوا قياس المسافات سواء كانت صغيرة او كبيرة معرفة جيدة حتى يمكنهم في وقت المعركة وشدة الالتحام اخذ المواضع المناسبة وضرب الثيران وابطالها عند الاقتضاء مع الضبط والسرعة

والوسيلة الى هذه المعرفة النفيسة هي المداومة على قياس المسافات المتنوعة في السهل والجبل

ويجب على رؤساء الورش الكبيرة والكرخانات الصغيرة أن يعودوا وانظرهم على قياس حجم الاجسام وصورتها بمجرد النظر قياسا صحيحا حتى لا يحتاجوا الى الطريقة البطيئة باستعمال المسطرة والبرجل في القياس فانهم متى تعودوا على القياس بالنظر عرفوا محصولات صنائعهم وشغل الشغالة هل وفي بما يلزم عملهم الا والا فلا قل من كونهم يعرفون هل تلك محصولات تناسب من صنعت لاجلهم ام لا

وبالجملة فن جله نتائج التمدن وفوائده عند كل امة من الامم استكمال حاسة البصر وغيرها من الحواس بالترية والتعود

ومما يدل على ذلك اتنا اذا ارسلنا الى امة من الامم المتبررة اقبح ما يوجد عندنا من الصور فانهما تعد تلك الصورة من اعظم الصور الظريفة على حسب ذوقهم وعدم تقدمهم في الفنون وهذا نوع عظيم من التجارة عند صغار الصنائعية الذين لم يتقدموا في صناعة النقش والتصوير ومثل هذا التفاوت ناشئ عن تعويد النظر على الاشياء وممارستها بحيث ان ادنى شخص من الامم المتقدمة بتعويد نظره على حسب حاله يدرك بصره ما لا يدركه المتبرر الخشن

وبالجملة فكل امة تقدمت في التمدن فانها تعرف اشغال اسلافها وتحكم عليها فهي كالمبتدى في تعلم فن الرسم فانه متى تقدم في ذلك الفن عرف رسمه الاولى وحكم عليه بعدم الصحة

فلو صادفنا احد المصورين بباريس الذين يطوفون في الاعياد والمواسم وايام البطالة بصرية لوروة ولو كسنبورغ ولم يكن من المتقدمين في هذا الفن وسألناه هل ما وجدته في تلك المحال من تماثيل ابولون وهرقول وديانة اشدسبها بالصور البشرية الطبيعية من تماثيلها التي على ابواب كنيسة سنت جرمان ام الامر بالعكس لاجاب فورايانه قددهش وتعجب غاية العجب من التماثيل الاولى وأنه اذا قابلها ببعضها ظهرت له التماثيل الثانية مجردا بحجار

خشبية غير منتظمة الصناعة مع أنها كانت عند القدماء من اعظم الملح واطرفها حتى ان ملوك ذلك العصر ورعاياهم كانوا يتعجبون غاية العجب من مصوريها كيف امكنهم أن يأثروا بما يشبه الصور الطبيعية فهذا التفاوت انما نشأ من تقدم حاسة البصر في بلاد فرانس من عصر التوحش والخشونة الى عصرنا هذا

واذا ارسلت الدولة الفرنسية الى بلاد ايطاليا جماعة من صغار المصورين والتقاشين والبنائين فليس الغرض من ارسالهم الى تلك البلاد مجرد اخذ صورة بعض المباني والقصور والتماثيل بل الغرض من ذلك ايضا هو انهم يعودون ابصارهم بروية ما ظهر على وجه الارض من الفنون المستظرفة في هذه المملكة قديما وحديثا حتى تتمكن حواسهم من تلك الصور وترسخ في عقولهم بحيث اذا رجعوا الى بلادهم يمكنهم نشرها واظهارها بين ابناء وطنهم

قد عرفت أن كل امة يمكنها استكمال حاسة البصر بالممارسة والاجتهاد فمن ثم كان المصورون والاهالي يتنافسون في تحصيل المعارف والفنون

فاذا صدق المصورون ولومرة واحدة كانوا بذلك قدوة للاهالي وز بما وقفوههم على نماذجات صحيحة كاملة لا يمكن لمهرة علمائهم ادراكها والوقوف على حقيقتها وكل من هذه النماذجات يزيد حاسة البصر ويمدها بالقوة والكمال عند الناظرين فلذا كان كلما تكاملت الفنون تقوى رغبة الاهالي ويزيد اجتهاد المصورين حتى يحوزوا فضيلة التقدم على الاهالي قهر اعينهم

وهذا التقدم المشترك في المعارف بين الاهالي والمصورين لم يثمر ثمرة عظيمة الا عند امة اليونان في الاعصار السالفة وعند الايطاليين في اواخر القرون الوسطى وها هو الآن شارب في التثوير والزيادة عند الفرنسية فيجب على كل من المصورين والعلماء الماهرين أن يذلوا وجهدهم في اعانة هذا التقدم بالمواظبة والاجتهاد وقد نصت لذلك بعضهم ونجح فيه نجاحا حري نفعه

والذي اكسب الفرنسية الميل الى الفنون المستظرفة هو احد المصورين

بمفرده وذلك أن ما ابداء هذا المصور من محاسن صناعته انساههم ما كانوا
يتعجبون منه من تصاوير القدماء الخشنة وقد تخرج عليه جوارد
وجيرو ديت وغيروس وغيرين وغيرهم من تلك الطائفة المتأخرة فليس
منهم احد الا واستفاد من دروسه وامثاله وكان هذا المعلم الصعب اذا اطلع
على اشغال تلامذته في هذا الفن يظهر ما فيه من الخطأ ولو كانت في عين
الاهالي من اعظم الملح واطرفها بدون أن يراعى في ذلك خواطرهم او يخشى بأس
احد منهم ويمثل هذه الطريقة يمكن للرسم الماهر أن يبلغ التلامذة على يديه
اقصى الدرجات في هذا الفن وبواسطتهم يصل سائر الاهالي في ذلك الى مثل هذه
الدرجة

وقد حصل لفن البناء ما حصل لفن الرسم من التقدم واتساع الدائرة وحسبك
دليلا على ذلك مقابلة ما حدث في سائر الجهات من البيوت الساذجية الحسنة
المنظر بمباني القرن المتأخر وما قبله في ذلك ما يقضى بتقدم هذا الفن وبلوغه
في الحسن درجة لم تكن له قبل ذلك وكذا اعمارات اسواق سنت جرمان ومباني
موبيرت فانها نظرافة شكلها وحسن تناسبها اشبه شئ بعمارات اليونان
القديمة ومما يدل على ذلك ايضا ما تجدد في شوارع مدينتي كاستيليوم
وريوولي من العمارات ذات الابواب الشائخة فانها جديرة بأن تنظم في سلك
مباني رومة وفلورنسه وكذلك العمارة الجديدة المسماة البورس
(وهو مجلس التجار بباريس) فانها تذكرنا بعمارات برويله وبروتون في لطاقتها
وحسن منظرها وبالجملة فهذا التحسين ظهر في جميع المباني الافرنجية ظهورا
تامابلا وكذلك في جميع محصولات الصناعة وقد برع القرن سابعة في ذلك
وفاقوا اسلافهم بل والدول الاجنبية في الفنون والمعارف بواسطة فن الرسم
واستكمال حاسة البصر فيهم ومع ذلك ينبغي الاعتراف بانهم لم يبلغوا في التحصيل
الدرجة القصوى لما أن التكميلات المترتبة لسائر الفنون لا يمكن حصرها فعلى
ارباب الصنایع من القرن سابعة أن يسارعوا الى هذه التكميلات ويضيفوا الى
ما عندهم من الفنون ما يظهر لهم من التحسينات المستظرفة التي هي زينة

البلاد المتقدمة

وعليهم ايضاً أن يقبلوا الاقيسة الصحيحة المضبوطة ويذعنوا اليها حسب الامكان وأن لا يقيسوا الاجسام بمقتضى ما يظهر من حجمها فقط بل لابد ايضاً من قياس نسبها ومعرفة ما بين تلك النسب من الاختلاف والتفاوت او التشابه وأن لا يستحسنوا الا ما استحسنته العقل ويبدلوا الجهد في تحسين اشغالهم بحيث يستنسبها ويقضى بحسنها ويجتهدوا في اعمالهم حتى يصير لهم المام بهجة كل فن وخبرة بنسبه وانتظامه ثم يشواما اكتسبوه من المعارف الجديدة باقاضتها على من جاورهم والقائها الى تلامذتهم ليعملوا بمقتضاها في اشغالهم والى الاهالى كافة ليدركوا ظرافة الاشغال ويعرفوا مقدارها وتحمل منهم تلك المعارف الجديدة محل القبول وانما اوردنا ذلك رغبة في نفع الناس وحملهم على الغيرة والمنافسة في تحصيل الفخار وما يعود على الوطن بالمنفعة

والى الان لم نستوف الكلام على جميع ما يناسب حاسة البصر من انواع التكاملات وانما ذكرنا ما بين هذه الحاسة وصورة الاجسام من النسب فقط وكيف يمكن استيعاب جميع النسب التي بين البصر والاجسام حال تحررها الى حين ظهورها للنظر على عدة احوال اذ لو تصدينا لذلك لجز الى الاسهاب واخرجنا الى تفاصيل كثيرة يطول شرحها فان انواع الحركة كثيرة كحركة الحياة التي نعيش بها والحركة التي نعرف بها حياة الاجسام الحساسة والحركة التي تؤثر في حواسنا وبها تحصل لنا المعارف والحركة التي تجربنا الى ارتكاب الخطأ في الافعال والاحكام

وينبغي لنا أن نفرد حواسنا على قياس الحركة كما نعودها على قياس الامتداد ويمكن التوصل الى هذه العملية المهمة باعانة الزمن فيلزم اذن للعقل والحواس معرفة الزمن والمدة بحيث متى رأينا جسماً يقرب او يبعد عن اجسام اخرى عرفنا معرفة صحيحة المسافة التي يقطعها هذا الجسم في زمن معلوم او الزمن الذي يقطع فيه مسافة معلومة ولا ينبغي أن تقتصر في معرفة الحركات والحكم عليها على ما نشاهده منها وقت حصولها فقط بل يجب معرفة قياسها واحوالها

وحفظ ذلك في الازهان بحيث يمكن مقابلتها بغيرها عند الحاجة
 واغلب عمليات الفنون والصنائع تحتاج الى هذه المعارف المضبوطة اذ من
 الصناع من يلزمه ان يعرف درجة السرعة التي تلايم الدواليب التي يستعملها
 في سن آلاته وصل السطوح وعمل النخار والبلور والصيني بدون أن يحتاج
 في معرفة قياس حركاتها الى ساعة كبيرة او صغيرة منهم من يلزمه أن يعرف
 السرعة التي تلايم آلات صناعته كالنشار والقارة والمكوك ونحو ذلك وانما ملنا
 لذلك بهذه الامثال العادية ليعلم أن هذه المعارف لا بد منها في سائر فروع
 الصناعة

وقد يحتاج الانسان في كثير من عمليات الصنائع الى الاستعانة بالآلات المعدة
 لقياس الزمن فحينئذ يلزم لكل امة تقدمت في الصناعة أن يكون عندها اقيسة
 صحيحة للزمن كما يستفاد من التاريخ

فقد كان سلف الفرنسيات في عهد ملكهم كرلوس مانوس الذي لم تكن فيه
 الصنائع متسعة الدائرة كهذه الاعصار لا يعرفون الاوقات الا بارتفاع
 الشمس على الافق كما هو عادة اهل الارياض الآن واوّل ساعة دقاقة وجدت
 في مملكة فرانساهي الساعة التي اهداها الخليفة هارون الرشيد الى
 ملكت فرانسالمذكورة ثم اخذت المدن الاصلية من هذه المملكة في تحصيل
 ساعات من هذا النوع وكانوا اولاً يعرفون عدد الساعات بضرب النواقيس
 فلما عرفوا الساعات الدقاقة صاروا يعرفون باصواتها المتنوعة وضرباتها
 المختلفة عدد الساعات وانضافها وارباعها ثم اخترعوا الساعة عقريين احدهما
 لعدد الساعات والاخر للدقائق في سائر الاوقات

وترتب على صحة قياس الزمن وضبطه فوائد عظيمة في ترتيب المصالح العامة
 والخاصة وكذلك في اشغال الصناعة الا أن هذا القياس لما كان خالياً
 عن الجدوى بالنسبة لمن لا يتيسر له سماع هذه الساعات ولا رؤيتها كالسياح
 والشغال والعالم وغيرهم ممن يتفرغ لشغله او يمنعه عن سماعها كثرة اللغط او لا
 يتمكن من الانتقال من محل شغله الى المحل الذي به تلك الساعات خطر لهم أن

يختصر عو اساعات صغيرة يمكن حملها الكل انسان ليعرف بها قياس الزمن ويتيسر
 له بها معرفة الاوقات مع الضبط في سائر الازمان والاما مكن ويمكن بها المن
 كانوا في اطراف مدينة كبيرة او في مدن مختلفة وتواعد واللا اجتماع مع بعضهم
 في محل مخصوص ووقت معلوم لقضاء اوطارهم والمجرد الحظ والموانسة أن
 يحضروا في الوقت المعين بينهم ومن فوائد هذه الساعات ايضا قياس مدة جلة
 من الاشغال وطول زمن عدة من الحركات وبالجملة فقد استفاد الناس من قياس
 الزمن فائدة عظيمة كان لا يمكن للام تحصيلها قبل ذلك وربما استفيد منه
 ايضا فائدة اخرى وهي كثرة العمل مع التوفير وله مدخلية في تنظيم جلة من
 المصالح العامة والخاصة وفي تكميل العلوم والفنون وله ايضا مدخلية عظيمة
 في اشغال الملاحة وعلم الفلك وكذلك الفنون الحربية فيلزم غالبا معرفة الزمن
 الكافي لاجل انتقال الجيوش من موضع الى آخر في مدة الحرب التي لا يتيسر
 فيها قياس المحال والمسافات الا بمجرد النظر فلذا كان لا يمكن التوصل الى
 ذلك الا بالعود على معرفة المقابلة بين المسافات المقطوعة والزمن الذي
 استغرقه قطعها بأقيسة صحيحة مضبوطة

وطريق الوصول الى معرفة الازمان بمجرد النظر هي التأمل في حركة الاجسام
 واما معرفة السمع فهي عبارة عن معرفة مدة الاصوات كما سيأتى في الدرس

الثاني

فتجد معلم العساكر الجديدة باعتياده على ملاحظة السير المعتاد والسريع المعبر
 عنهما بيرايك بيرايك اعني واحد اثنين واحد اثنين يكتب معرفة المدة التي بين
 هذه المسافات المتساوية فاذا رأى بعد ذلك عساكره غشي أمامه عرف سرعة
 سيرهم بمجرد النظر كريس الجيوش المنتظمة

فعلى ذلك اذا رأى الانسان رجالا او خيولا او عربات او سفنا سائرة امكنه أن
 يعود نظره على معرفة قياس سرعة حركاتهم كالا لاني اذا سمع فرعا من فروع
 المويسقي فانه يعرف بمجرد سماعه النغم الذي يتسبب اليه هذا الفرع من غير
 احتياج الى مراجعة كتاب في هذا المعنى

وجميع هذه المعارف على اختلاف أنواعها لها فائدة عظيمة في كثير من الفنون
فيمكن بهاريس الورشة الكبيرة والمعامل الصغيرة أن يعرف أسراع العملة
أو توانيهم في الشغل بمجرّد النظر والسمع

وهناك معارف أخرى ليست مقصورة على بيان قياس أطوال المسافات
والأوقات بل يعرف بها أيضا الألوان والأصوات (كما سنذكره في الدرس
الثاني)

ومعرفة الألوان مما لا بد منه للمصوّرين والصابغين ومن خرفي التيارات أي
الملاعب وغيرهما من الأماكن وهي ضرورية أيضا في كثير من الفنون التي
يرغب في محصولاتها على حسب زيتها بالألوان المرغوبة قلة وكثرة فلذا كان
ينبغي للرّسام الماهر أن يعرف هذه الألوان معرفة جيدة ويعرف ما يثبتها من
الاختلاف والاتحاد * والناس في شأنها على قسمين فبعضهم من يعرفها حق المعرفة
ومنهم من لا يعرفها إلا معرفة هينة

فأهل الأرياف عموما سواء كانوا متوحشين أو متمدنين لا يميلون بالطبع إلى
الألوان الناصعة الفاقعة وأما الأكابر والأعيان فزيتهم من قديم الزمان الحمر
الضاربة إلى السمرة بخلاف أهل البادية فانهم يؤثرون الأحمر الوردى على غيره
وهو الأرجواني عند أهل القرى وأما ما كان من الألوان دون ذلك في الشدة
فهو الملايم لأصحاب الذوق السليم لصحة حواسهم وقوة إدراكها بما توارد
عليهم كثيرا من الألوان فعرفوا بمقابلتها على بعضها ما لا يعرفه العامة من التفاوت
بينها ومثل هذه المعرفة الدقيقة مما يقوى الذوق ويكسبه السلامة
والرقة

وبما ذكرناه هنا يمكن الوقوف على تقدّم ذوق الإنسان وقوة إدراكه
بالنسبة إلى الألوان كما سبق بيان ما يمكن به معرفة ذلك بالنسبة إلى مقادير
الأشياء

* (الدرس الثاني) *

في الكلام على حاسة السمع المعتبرة آلة للقياس وعلى الاتجاه الذي تكتسبه

منها القوى الانسانية

قد اسلفنا في الدرس الاول أن حاسة البصر معتبرة آلة للقياس وذكرنا أنه يمكن للإنسان بالتعود على الملاحظة والمقابلة أن يكمل هذه الحاسة الناقصة ويجعلها صالحة لاعائه في اعماله واشغاله وذكرنا ايضا أن استكمال تلك الحاسة امر ضروري لا بد منه لاسيما بالنسبة لتقدم الفنون المستنيرة والفنون النافعة التي هي عبارة عن الصناعة

وقد رأينا أن تكلم في هذا الدرس على حاسة السمع كما تكلمنا في الدرس الاول على حاسة البصر فنقول

ان جميع الاحساسات التي توصلها حاسة السمع الى العقل ممتازة بثلاث خواص متباينة * احدها المدة * والثانية القوة * والثالثة ارتفاع الاصوات او انخفاضها

فيمكن للإنسان بالتدريج أن يعودا ذاته على قياس مدة الاصوات وسكونها لان معرفة هذه المدة المكتسبة بالحواس مما لا بد منه في كثير من الفنون * ويتوصل الى معرفة هذه المدة بتوارد الاصوات المتشابهة وتكررها على الاذن حينئذ حين بأن يقطع توصلها بسكوت طويل او قصير * فلذا كانوا في العسكرية يستعملون تارة صوت الكندار (اي المعلم) وتارة صوت الطرمبطة واخرى صوت الموبسقي ليعودوا العسكري الجديد على معرفة قياس السير السريع كثيرا او قليلا على حسب ما يلزم الحركات العسكرية من انواع السير

وكذلك اذا ارادوا انتظام فرقة عسكرية بحيث تحرك اسلحتها دفعة واحدة قسموا الزمن الذي تقع فيه اجزاء التعليم الى مدد متساوية لكل مدة منها حركة مخصوصة فيترتب على ذلك في التعليم توازن الحركات وانتظامها وهو المطلوب * فهذه الطريقة يمكن لثمانمائة وتسعمائة من العساكر المتقدمين في التعليم أن يجروا بالنداء المسمى تعليم ماهران وهو سلاح طولدر اي تعبير السلاح عملية اثني عشر فضلاوا كثر من ثلاثين حركة مع الاتحاد التام بدون احتياج الى

إشارة أخرى

وكلما كانت العساكر الجديدة مجموعة من الأهالي المتمدنة المتعوده بطبعتها على مثل هذه الحركات كان تعود حواسها على هذه التعليمات قريبا قصير المدة فيكفي في تعليم العساكر الفرنسية مجرد التعبير عن الحركات اللازمة وتكرارها بخلاف العساكر المجموعة من الولايات القليلة التمدن فان ذلك لا يكفي بالنسبة لهم بل لابد من أن يكون أمامهم رجل يفعل جميع الحركات اللازمة واحدة بعد أخرى حتى يتأق لكل واحد منهم الاقتداء به في تلك الحركات ويتعود على فعلها وحده بدون أن يحرك رأسه ويجب على المعلم الماهر أن يلتفت الى مثل هذا الاختلاف العظيم

هذا ولا ينبغي أن يعتقد أن الغرض من الانتظام والاتحاد في التعليمات العسكرية انما هو الزينة والفخر بل الغرض من ذلك هو ما يترتب عليه من النتائج النفيسة والفوائد المهمة وهو تعود العسكري على انتظام جميع حركاته واجرائها على صوت رئيسه واصوات الآلات الحربية وبالانتظام المذكور يصير ايضا بعض اعضائه متعوده على قبول تأثيرات الاصوات فيكون بذلك قابلا للغيرة والحمية بمجرد سماعها اذا اقتضى الحال تحصيل نتيجة مهمة او عملية جسيمة فمن ثم كانت الاهالي المتمدنة اذا عرفت لها أن تكمل الفن العسكري او تشرع في تعلمه تدخل الانتظام في جميع الحركات العسكرية وتراعى الهندسة في الصفوف والاتجاهات فتفوق بذلك على الأهالي الغير المتمدنة ويحصل لها به من الفائدة والرجحان عليهم ما هو اعظم من فائدة كثرة الاسلحة لان هؤلاء المتبررين انما يرجحون على المتمدنين بالشدة وشراسة الاخلاق والاستدكاف عن مكابدة الاشياء وتحمل مشاق معاناتها ولا انتظام الحركات فوائده كثيرة في الاشغال المدنية والاعمال الاهلية فمن فوائده في صناعة الحدادين مثلا أنهم اذا اجتمعوا لادق قطعة من الحديد على السندان ودقوها بالمطرقة مع غاية الانتظام دقا محكما مضبوطا لم تكن فائدة ذلك مقصورة على عدم ملافاة المطرقة للسندان ومنع ما يترتب على ذلك من المضارب بل فائدته ايضا خفة العمل

وقلة المعاناة

فاذا كان لانسان صنعة يلزم لها حركة واحدة متكررة دائماً فانه يجعل لهذه الحركة مدة محدودة لا تتغير ويرى في ذلك فائدة تين احدهما انه لا يصرف من قوته في تلك المدة المعينة الاحقاد ارامعوما بحيث يمكنه استرجاع ما فقد منها في قدر تلك المدة * والفائدة الثانية وان كانت دون الاولى في الوضوح والامتياز الا انها جديرة بمساواتها في نوع من الدفعات الدورية ~~تكتسب~~ الحواس من تكرر الحركة تكرر منتظما بمعنى أن الحواس تعود بذلك على هذه الحركة المتكررة المتوالية مع السهولة العجيبة والسرعة التي يتوصل بها الى عدة نتائج غريبة وبما ذكرناه تظهر ثمرة تقسيم الاشغال لاجل اجراء عمليات الصناعة (كما سيأتى في الدرس الرابع)

والانسان من مبدأ أصغر يدرك تكرر الحركات المتساوية ويميل الى ذلك بطبعه فلذا كان سهل تعود الحواس على هذا التكرر بدون كبير معاناة فتجد كل كلمة من الكلمات الاولى التي ينطق بها الطفل مركبة من جزئين متشابهين وبسهل عليه أن ينطق بها مركبة أكثر من نقطه بها مفردة

واذا اريد حفظ الاطفال وادخال السرور عليهم صنع لهم حركات سريعة منتظمة فبذلك يظهر اثر الدور على وجوههم وايديهم وارجلهم بل ينشأ عن هذه الحركات المتساوية المتكررة ما يظهر اثره على الجسم بتمامه

وهناك نوع آخر في جلب الحظ الى الاطفال وهو أن تصنع لهم حركات طويلة لطيفة موزونة تتناقص بها الشدة المنبثة في اعضائهم ويلحقها الاسترخاء فيدركهم النوم باثر ذلك بمعنى أن اعضاءهم تتمتع بالراحة التامة الناشئة عن هذه الحركات الموزونة البطيئة

ومثل هذه الطرق تستعمل في كثير من التيارات ليحصل الحظ او الفتور او الانجذاب والميل الكلي او جلب السنة والنعاس فعلى ذلك لا مانع أن يقال انه يتولد عن الشعر كثير من النتائج الميكانيكية التي من هذا القبيل ولا مانع ايضا أن قانون الحركة له دخل في ضبط كثير من كلمات الفصاحة المستعملة

في تحسين الكلام الآن هذا ليس محل إirاده وبيان
وحيث ان ماوردناه هنالم تتعرض فيه الالذكر نتائج الحركة فقط يبقى
علينا بيان اسباب التأثيرات المختلفة في السرعة والنتائج المذكورة اذلو
اقتصرناعلى ما ذكرناه لفا تامة معرفة تلك الاسباب فلا يدري مثلا ما الاسباب
في كون الانسان يسرع السيرقهرا عنه عند سماع ما يهوله ويمشى الهوى ناعند
سماع الفروع الموزونة من الموبسقى

وشاهد ذلك ما وقع لى في هذا المعنى وهو أنى كنت اذا اشتغلت بالكتابة ومترى
من تحت شبائك المحل احد الالاتية الذين يمزون في الطرق ارى حركات القلم
تأنى على ضربات الموبسقى مع الوزن والانتظام على حسب ما بطرق آدانى من
انغامها وطرب الحانها

والواقع اننا الى الآن لم نعرف سبب هذه الحوادث المؤثرة بطريق الجاذبية
وانما نذكر هنا نتيجة تجربة يعرف بها أن هذا السبب ميكانيكى محض
فنقول

انه قد وقع للعلم بريغويت وغيره من مشاهير الساعاتية انهم وضعوا على
مستو واحد من ساعتين من ذوات التوائى اوساعتين من ساعات قياس
الزمن فوجدوا فى سرعة حركاتهما بعض اختلاف يسير حيث رأوا أن
الساعة التى هى اسرع حركة من الاخرى تتأخر وأن البطيئة تتقدم وانهما
يتهيان معافى السير مع أن كل واحدة منهما منفردة عن الاخرى فى علبة لا
تعلق لحركتهما بحركة الثانية

وما ذكرناه من المقارنة فى شأن التأثيرات الواقعة على الانسان وفى شأن
حركة عدة من الساعات ليس حاصلها بطريق الصدفة والاتفاق بل تتأثر الاعضاء
حقيقة بتأثير الاصوات الغريبة التى تضطرب بها بأن يجعلها موافقة لها
فى حركاتها سرعة وبطأ ومن هنا النتائج المعروفة التى تحدثها فىنا الالات
المتحدة فى الصوت

فاذا اخذت طرب مبيطة وشددت اوتارها شدا جيدا وضربت عليها ضربات

متوالية متساوية سريعة وفصلت بينها فصولاً هينا جذا بضر بات سريعة واخرى
قوية امكنتهم هذه الطريقة منع الفرقة العسكرية عن سرعة السير والهجوم
على العدو

وتفعل عكس ذلك في صورة ما اذا اردت ضعف صوتها بأن ترخي اوتارها
وتقطعها بغطاء منظره محزن يضعف صوت حركاتها زيادة على الضعف الناشئ
من ارخاء اوتارها فتسمع لها صوتاً منخفضاً غير متواصل يعقبه السكوت ثم
تضربها بعد ذلك ضربة واحدة يعقبها السكوت ايضا ثم تضربها ضربة هينة
يسمع لها صوت ضعيف وبذلك تفتت حركة الاعضاء ويتولد الحزن في النفوس
ويحصل تذكار الجناز

وقد استنبطنا هذين المثالين من جاذبية السمع وتحرك الاجسام الزانة التي
يسمع لها دوى وصوت في الهواء

ومن هذا القبيل الناقوس فانه يتولد عن ضربه مثل هذه النتيجة ايضا فاذا
كانت ضرباته خفيفة بطيئة دلت على موت الانسان من مسافة بعيدة
بخلاف ما اذا كانت مختلفة سريعة فانها تدل على ولادة مولود او عمل موسم
او عيد وكذلك الساعة الدقاقة في صورة ما اذا كانت ضرباتها متساوية
متواصلة شديدة سريعة فانها في هذه الصورة تؤثر في النفوس ما يزيد بالتدريج
ويقوى شيئاً حتى يكسبها انبعاثاً واندفاعاً الى محل به حريق او قتل او نحو
ذلك فنتيجة الساعة في الصورة المذكورة كنتيجة الناقوس في صورة جماع
ضرباته من مسافة بعيدة

ثم ان بقية الحيوانات بهذه المناوبة من حيث قبولها هذه التأثيرات وانبعاثها بها
الى ما تجذبها اليه فان صوت البوق او النغير يغري الكلاب على الصيد والخيول
على الهجوم في المعركة اذ حركة السير القوية السريعة تسرى سرعتها في جياذ
الخيول وتدفعها الى خطر المهالك قهر اعياها * وقد تحدث الطرمبطة الحربية
في الانسان قوة عظيمة تقضى به الى الحمل على العدو وواقتهام خطر الالتصام
ولم تسلك الى الآن الاعلى الاصوات من حيث سرعتها وما يتولد عن هذه

السرعة من النتائج وبقي علينا أن تسلكم عليها من حيث ما يتولد عن قوتها من النتائج كبيرة كانت تلك القوة او صغيرة فنقول

قد ثبت بالتجربة أن انغام الجسم الزنان تكسب الاذن طربا يختلف قله وكثرة على حسب بعده هذا الجسم عنها وقربه منها * ومتى عرفنا صوت الاجسام الزنانية عرفنا بواسطة السمع ما يبيننا وبين هذا الصوت من المسافة * فاذن هذه الحاسة التي كانت قبل ذلك آلة لمجرد قياس الزمن صارت الآن آلة لقياس الزمن والامتداد معا * وربما نابت عن حاستي البصر واللمس

وذلك أن العميان لما تعذر عليهم قياس المسافات البعيدة ومعرفة مقاديرها لفقد حاسة البصر منهم اضطروا الى السعي فيما يكون به استكمال حاسة السمع فبحجوا في ذلك نجحا عظيما وترتب على سعيهم نتائج عجيبة وفوائد غريبة فقد صارت اسماعهم في اقرب وقت آلة لقياس الامتداد ولوسلك مسلكهم من له حاسة البصر في الاجتهاد وبذل الوسع والمقابلة بين الاصوات ومزيد الالتفات والانتباه لاستكملت فيه حاسة السمع مثلهم وبلغ في قوتها درجتهم

وقد احسن ارباب الفنون المستطرفة استعمال خاصية الاصوات التي هي عبارة عما يستدل به على قرب صاحب الصوت المسموع من السامع او بعده عنه * واستخراج الاصوات الخفية العسرة الادراك من الاقواء والالات له سبب يقتضيه وموجب يستدعيه اذ تكرر هذه الاصوات وعظمها وغلظها شيئا فشيئا وسيلة تؤدي الى الغرض المقصود من اهوية الموبسقي والحنانها * ونظم فائدة اخرى وهي معرفة السامع المسافة التي بينه وبين اشياء في التياتر لم يكن يبصرها بجيش او احتفال كبير او زفاف او نحو ذلك

واعظم الاهوية المعروفة هو ما اخترعه بعض مشاهير ارباب الموبسقي في عصرنا هذا وهو عبارة عن تطوير النغمات على التدريج بأن يمد صوته مقام بعد مقام مدا عظيما مع فواصل دقيقة وعلامات لطيفة تؤثر في النفوس بالتدريج تأثيرا عظيما في المحافل الكبيرة وهذا التأثير هو ما يعرف بثورة النفس المستنوية

وهذه العلامات المنتظمة سواء كانت مرتفعة او منخفضة ليست مقصورة على بيان المسافات والحركات الطبيعية بل تحدث في النفوس تأثيرا يزيد او ينقص به على التدريج ما هي عليه من فرح او حزن او قوة او ضعف او شجاعة او جبن وكذلك اغلب الشهوات النفسانية وعظماء الخطباء والشعراء ومهرة ارباب الفنون الذين يأثرون بالعبارات المنتظمة المقرحة او المحزنة يعرفون حق المعرفة رموز الحركات سواء كانت سريعة سرعة تدرىجية او بطيئة كذلك * ويعرفون ايضا طريق وضعها في تأليفهم ونقلها الى اقوالهم على وجه بحيث يكون لها تأثير في النفوس قهرى الخطيب حين يأتى بادلته وبراهينه مرتبة على مقتضى قانون القوة بحيث يكون لذلك موقع في النفس يؤثر فيها شيئا فشيئا يعبر عما استحضره من التصورات والمعاني التي تجذب اليها النفوس بعبارات يسلك فيها بالتدريج مسلك السرعة والحماة فيكون لهذه الامور الثلاثة المؤتلفة التي لا تخرج عن سرعة الكلام وقوة الاصوات وحركة النفس المتزايدة بالتدريج تأثير في نفس السامع وجوارحه بطرق ثلاث مختلفة كل واحدة منها تزيد في قوة الآخرين وفي صورة العكس وهي ما اذا اريد الانتقال من قوة التأثير والاحساس والتزول من درجة ذلك الى درجة التصورات المحزنة والآفات السوداوية يخفض الخطيب صوته شيئا فشيئا حتى تصير خواص الصوت وعلاماته مدغممة غير متميزة ومتراخية غير متواصلة بحيث يشق على نفس السامع قبول تلك التأثيرات الجديدة القابضة التي يحاول الخطيب القاءها في ذهنه واثباتها في نفسه ثم ان الاصوات التي تميز بحاسة السمع هي كاشعة الضوء بالنسبة لحاسة البصر من حيث تفاوتها في اصلها وقوتها وليس اختلاف الصوت قوة وضعفها مقصورا على الصوت الواحد فقط بل قد تختلف الاصوات المتعددة وتتغير عن اصلها بالقوة والضعف * وقد حصر ارباب الموبسقي ما ينبغي اسماعه من الاصوات في عدد قليل يبلغ ثمانين ونيفا كلها على نسب مختلفة فاذا اسمعوا جميع تلك الاصوات وجد السامع منها ما يكون النغم فيه واحد لا يختلف ومنها ما يختلف

نغمه وطربه قلة وكثرة ومنها ما اذا توافقت انغامه اضر بانفس السامعين
وقد ابطوا هذا النوع الاخير من الحان الموسيقى

ولما كان الانسان باصل الفطرة لا يعرف فن الموسيقى كان محتاجا الى تعويد
سمعه على قياس ارتفاع الاصوات وقوتها ومدتها قبل أن يحكم بشئ في شأن
الحان الموسيقى ولتكم على هذا الغرض فنقول

حيث ان صوت الطربيط او الناقوس له في النفوس تأثير عظيم فصوت
الموسيقى في ذلك من باب اولي لاحتوائها على عدة كبيرة من الآلات
المتنوعة من كل آلة لطيفة تستعذبها الازواق وتجذب الى سماعها النفوس
والآلة مزججة تجبها الاسماع وتفر منها الطباع والآلة ندية الصوت مألوقة واخرى
ثقيلة النغم بالشدة موصوفة

وبالجملة فالموسيقى لها تأثير عظيم عند اصحاب الذوق السليم والحواس
المستكملة * والاقطار الجنوبية تفضل في هذا المعنى الاقطار الشمالية ومن هنا
ما يوجب في توارخ اليونان من النتائج المحيية المترتبة على التام الاصوات
وانتظامها وكذلك ما يرى الآن عند الايطاليين من الحمية والحاسة في خطابهم
وشعراتهم حيث يسلكون في خطابهم ووعظهم وانشيدهم الطريقة
الحامسة التي يكون لها في قلوب العساكر وقع عظيم يحملهم على اقتحام الاخطار
حتى يصلوا الى قلعة العدو ويتوجوا بازهار شجر الغار حسما جرت به العادة
عندهم قديما أن الملك يتوج بتلك الازهار من حاز على العدو فخر الانتصار
من غول الرجال والعساكر الابطال

فاذن ما يوجد في لغات اهل الجنوب من انتظام الاصوات وتنوع الحان
ينبغي نسبته الى رقة المخارج ولطف الاعضاء بخلاف لغات اهل الشمال فان
ما فيها من الاصوات اليابسة الخارجة من الحلقوم او من بين الاسنان
يظهر انه انما خلق كذلك ليناسب الاعضاء الصلبة اليابسة بسبب برد الاقطار
الشمالية

وعلى كل بخارحة اللسان وحاسة السمع وان كانتا من القوى الحادثة بمحض

خلق الله تعالى الاله يمكن اصلاحهما وتحسين عمليتهما بواسطة الصناعة البشرية ولو اختلفا في الناس لاختلاف الاقطار اختلافا كثيرا اوتليلا
فاذا تتبعنا حاسة السمع بالتعود والممارسة المقبولة مع غاية الاعتناء وجدنا فيها
من التقدم والاستكمال نظير ما نجده في حاسة البصر وهذا القياس الحاصل
بين المتقدمين له منفعة عظيمة في حد ذاته ويدل ايضا على صدق ملحوظاتنا
الاولية وصحة نتائجها النافعة

وذلك أن حاسة السمع متى استكملت عند امة من الامم عرفت بهما ما يوجد من
التفاوت بين الاصوات ذات المخارج اى الالفاظ والمخاطبات ومتى تقدمت
هذه الامة في الفنون والآداب صارت تلك الحاسة عندها بمثابة آلة مضبوطة
للقياس بل هذه الحاسة تستكمل في الشخص الواحد بحسن التربية وبحسب
ما يكون عليه من الاحوال وقد توغل اليونان في هذا الفن الذي به تكتسب
حاسة السمع قوة واقتدارا على ادراك الاشارات الدقيقة من مسافات بعيدة
وفاقوا في ذلك غيرهم من الامم حتى انهم كانوا اذا سمعوا صوتا ساذجيا عرفوا
منه انغاما ومقامات لا يسعنا معرفتها من الاغانى المعروفة بعلاماتها وكانوا
لفصاحتهم لهم في فن الموسيقى تنوعات كثيرة عجيبة وحسن انغام مطربة
غريبة وسبب ذلك أنهم كانوا يعلمون اولادهم من صغرهم ويعودونهم على جعل
كلماتهم آتية على طبق وحدة القياس الثابتة المحدودة حيث كانوا يعودونهم
من مبدء امرهم على الانتظام في المكالمات والمخاطبات كما أن الفرنج الآن
يعلمون اولادهم الانتظام في الاغانى على مقتضى الحان الموسيقى

وينبغي أن يكون منشأ ما اشتملت عليه لغتهم من المحاسن التي يستحسنها الاجانب
وتأخذ بجماع الباهم انما هو اهتمامهم بشأن المعارف واعتناؤهم بمطالعتها
وذلك أن اللغات في الغالب تكون في مبدء امرها خشية فان الالفاظ التي
تركب منها الكلمات تكون وخشية غير مألوفة وكذلك الكلام المتركب من
الكلمات يكون اولا خشنيا خاليا عن المحسنات وحسن الانتظام وكل لغة تبنى
على هذه الحالة الاولى مدة طويلة حتى يأتي لها عصر مناسب تكتسب فيه

حواس السمع عند المؤلفين وارباب الكتابة والانشاء في اقرب مدة لطافة ورقة جديدة تعرض لهم على حين غفلة حتى ان ما كانوا يستحسنونه من الاصوات المفردة او المركبة يصير عندهم من انكرها واقبحها فيمعونه من تأليفهم ويهملونه في مخاطباتهم فعند ذلك تعجب الالهالي من هذا الاتقان العظيم والانتظام الغريب الذي ظهر لهم من هؤلاء المؤلفين والكتاب ارباب القرائح الجيدة فكأنه بهذه الطريقة حدث فيهم حاسة جديدة ومدركة قوية انتشرت بينهم واستكملت بها اعضاءهم وجوارحهم حتى كأن لسانهم كان ينتظر هذا الزمن ليستقدم فيه ويباغ درجة كمال

ولامانع أن يقال ان مثل هذا التقدم الجديد لم يبلغ درجة كمال الاعند الرومانيين فان هذه الامة كانت اقلا فقيرة متبربرة وكانت مسامعهم خشنة كعواديدهم ولغتهم وحشية جافية كطبائعهم ولم يزالوا كذلك الى انحطاط دولة قرطاجة فلما اتول اعيانهم وتمكن الصلح في بلادهم ركنوا الى الدعة والبطالة ثم خلف هؤلاء المشاهير في اقرب مدة كتاب من الالهالي اخذوا عن اليونان الذين استكملت فيهم حاسة السمع ما توشحت بمحاسنه المغة اللاطينية من الاتقان الذي لم يكن معروفا عندهم الى ذلك العصر وما زال ذلك متداولاً بينهم من تيرانسة الى بلوثة ومن ورجيل الى اتيوس ومن الخطباء العظام الى قيقرون وقل أن مضت مدة خالية عن هذا التحسين والاتقان بل كان جل اجتهادهم فيما تخلل هؤلاء المشاهير من الازمان انما هو في تحسين اللغة وتهذيبها والامة الرومانية بأسرها نسجت على منوالهم في هذا التقدم السريع المنتشر

ولم يكن استكمال الحواس بالنسبة الى اللغة الفرنسية دون ذلك في السرعة والانتشار والعيوب التي كانت قديما في لغة الفرنسية ومكثت مدة طويلة بدون اصلاح ولا تحسين لم تستقلها اسماع اسلافهم ولم تعجبها طبائعهم الخشنة ولم تزل كذلك الى ايام لويز الرابع عشر وبالجمله فالشاعر ماليرب هو اول من اتقن في فرانس الاوزان الشعرية واصلمها

فظهر وقتئذ أن حاسة السمع استيقظت من غفلتها وافاقت من غمرتها ونشأ
بمملكة فرنسا الذوق السليم والادراك الصحيح في أيام كورنيل الشهير
الذى لم تزل أوائل كتيبه فيها خشونة اللغة بخلاف تأليفه المتأخرة فانها اسفرت
عن قواعد وملح تميل اليها الحواس والعقول معا ولكن الشاعر راسين توغل
في هذا الفن العظيم الذى من خواصه تحريك الحواس وتبهيجها بالاصوات
المؤلفة والا لحن المتوافقة التى تجذب اليها النفس بما تحدثه فيها من المطربات
وملح التخييلات

ثم ان محاسن اللغة المدققة فى الكتب كانت موجودة قبل استكمال اللغة المعتادة
المتداولة على اللسان بمدّة طويلة كما أن فن التعبير عما فى النفس فى الجوامع
الحاذلة والخطابة على المنابر والتكلم فى مجمع المحامين بمحاكم القضاة وفى التيارات
الكبيرة مكث فى التوحش والخشونة بعد ظهور محاسن الفصاحة والشعر
بمدّة تزيد على قرن

وقصارى الامر أن جماعة من الخطباء المشهورين وارباب الاعاب الماهرين
وصلوا بفن التكلم فى الجوامع العامة الى اقصى الدرجات وتركو الخطب
المذهبية (اى التى يبين فيها الخطيب مذهبه فى الفصاحة لجماعة مخصوصة)
ولما كان هؤلاء الخطباء يترجون عما فى الضمير لزمهم أن يتعلموا تنوعات
الاصوات ومقاماتها الطبيعية حتى يعبروا فى كلامهم عما يقوم بالنفوس من
الوجدانات والاعراض النفسية فوصلوا بقرّة هذا الفن الى اعظم عبارة تلايم
الطبع وتناسب ما فى النفس وعودوا الاهالى على ادراك هذه العبارات
البسيطة وقبولها بحيث لو سمعوا الآن كلام خطباء القرنين الماضيين الذين
كانوا يأتون فى خطبهم بما يلايم اهل عصرهم من المسار والخطوط النفسية
لمجته اسماعهم وفقرت منه طباعهم بل ربما رأوا أن هذه اللغة انما هى من لغات
الامم الخشنة المتبربرة مع انها كانت لسان اعظم خطبائهم الذين كانوا اذ ذاك
بمنزلة عظماء مؤلفي هذا العصر ومن ذا الذى كان يظن أن هذه اللغة يلزم
لهذيتها وتحسينها مائة وخمسون سنة حتى ظهرت محاسنها وصارت لغة بديعة

عجيبه حيث وضعها ارباب القرائح الفاتحة والاذهان الراتقة فله درهم من رجال
استحقوا المدح الجزيل والثناء الجليل بسلامة اذواقهم وجودة قرائحهم
وقد اسلفنا لك أن الانسان في صورة ما اذا تعسرت عليه الرؤية بحاسة البصر
يذل وسعه في الاصغاء بحاسة السمع ليدرك الاصوات البعيدة ومقامات
الالخان الدقيقة ومن هذا القبيل العميان الذين يعودون قوة سمعهم على
ادراك انواع الدوى والغناء ومعرفة جميع الاصوات التي تطهر فيما حولهم
ولهذا الاصغاء منفعة عظيمة وهي عدم انقطاعه بتعطيل حاسة البصر وبعكس
ذلك قد يحصل احيانا أن من تعودت حواسه الخمسة على وظائفها يدرك بصره
كيفما اتفق منظر الاجسام وتبقى بقية حواسه معطلة بحيث لا يسمع ما يقال
حوله ولا يشم الروائح العطرية التي يتكيف بها الهواء بل ولا يحس باللمس
وهذا هو منشأ ما يستعمله مؤلفوا قطع التيارات والالعاب من الامور
السرية مفرحة كانت او محزنة ولكن لاجل أن تكون هذه الامور موافقة
لمقتضى الطبيعة يلزم للناظر المتفرج أن يرى في الحاضرين الذين لا يلزم لهم
سماعها اشتغالا عنها بامور خارجية او بتفكرات نفسية حتى لا يسمعو
ما يقع حولهم من الاصوات المرتفعة جدا بحيث تسمع في المحافل الكبيرة
وقد تكون هذه الامور السرية بتلك المثابة بالنسبة الى حاسة البصر ايضا
وذلك اذا اشتد الاصغاء والقاء السمع بالكلية كما اذا سمعت كلاما فصيحيا خذ
لفصاحته بالالباب ويستميل القلوب اليه فان حاسة البصر في هذه الحالة
لا توصل الى العقل شيئا من وظائفها بل ربما يذهل السامع عن ذات المتكلم
نفسه بأن ينسى شخصه وتقاطيعه وحركاته ولا يلتفت الا الى مجزء كلامه
وفي دائرة الجمعية المنحصرة الضيقة يكون تأثير فن الكلام اقل فاعلية
عما اذا كان في دائرة جمعية متسعة ومع ذلك فقد يرى فيها اناس يجيدون الكلام
اجادة تحدث في النفس تأثرا بما ينبعث اليها بواسطة حاسة السمع من الانبساط
والسرعة بحيث ينسى اذلك ما تنفر منه الحواس الاخرى وتجه
ومن اهم المعارف بالنسبة للناظر يدا الحواس وانهمالك النفس مرة بعد اخرى

بحسب ما تقتضيه ارادة صاحبها على الاحساسات الجزئية اى احساس حاسة
البصر وحدها او حاسة السمع وحدها او احساس كل واحدة من الحواس على
حدتها وكذلك تعويد جملتها منها على أن تحس بعدة محسوسات في ان واحد
وتوصلها الى العقل فيحكم عليها ويميز بين اصلها وتاثيرها وبذلك يصير العقل
مدركا لجميع ما يصل اليه من المعارف على اختلاف انواعها ويمكنه بواسطة
احدى الحواس أن يدرك ما تقع فيه من الخطاء الناشئ عن ضعف حاسة اخرى *
مثلا اذا تأثر انسان من سماع صوت تأثرا شديدا فانه يجتهد في كونه يعرف من
تقاطع صاحب هذا الصوت الذى افزعته ما اوجب حقيقته وهيجانه من الاسباب
التي لا يمكن له علمها من الصوت الذى ازعجه

وكذلك صورة العكس وهى ما اذا ابصر الانسان خطيبا يترأى منه المهابة
والجاسة وتنجذب اليه النفوس فانه يبادر بالالتفات اليه ليسمعه مع الاصغاء
التام ولكن ربما ضاع هذا السعى سدى لان فصحاء الخطباء ومهرة اللاعبين هم
الذين يلغون الينا ما تأثر به نفوسنا من الامور العظيمة المتنوعة وان كانوا
تارة يرى شخصهم ولا يسمع صوتهم وتارة بالعكس

وقليل من الناس الذين يمارسون الفنون والصنائع من يستعمل قواه العقلية
فيستولى على العقول بفصاحته ويحجب السامعين بقوة عارضته ويستميل
اليه القلوب بتأثير عبارته بخلاف ما يليق بالانسان النافع لوطنه العارف بجلالة
نفعه من الكلام المعتاد المتداول على اللسان والمنظر الجامع بين السذاجة
الثابتة وكونه جليلا غير متكلف يقضى باستئمان صاحبه والوفوق به فان ذلك
يشتمل من حساسة الخطاب وصحة النظر والهيبة والوقار على ما يوجب احترامه
واحترامه وظيفته ايجابا اكيدا بحيث لو اخل به احد عد ذلك منه خطأ كبيرا
يستحق عليه العقوبة فهذه الصفة الشريفة هى اللاتقة بحال من يعانى الفنون
والصنائع اذ بها يبلغ فى اى جهة كانت ماله الحق فيه بين الجمعية من الدرجات
السامية والرتب العالية

وهناك طريقة اخرى فى هذا المعنى تلايم رؤساء القبريات والورش بحيث

لونسجوا على منوالها في مخاطباتهم لاطاعهم من تحت ايديهم من الصنابعية واحترموهم وتلقوا ما يقولونه بالقبول فانك في اغلب الاوقات ترى رؤساء القبريقات بفرانسا صغيرة كانت او كبيرة يتشاجرون مع الصنابعية كثيرا ويسبونهم ويظيلون معهم الكلام من غير أن يصادف محلا ولا يترتب عليه فائدة بل ربما جرحهم ذلك من الهزل الى الجد وأفضى بهم الى مجاوزة الحد في السب والفحش فيسمع لهم صخب وصياح شديد لا داعي اليه الا اسباب واهية ومقتضيات هيئة فالأوفق حينئذ بالحكومة المضبوطة ذات القوانين المعقولة والاصول المقبولة أن تكون الاوامر في جميع اشغال الصناعة بسيطة واضحة موجزة العبارة يجتنب فيها التطويل الا بقدر الحاجة وبالجملة فلا ينبغي للرئيس أن يغضب او يصيح او يسب او يؤذي الصنابعية لاسيما بالضرب فان الضرب يجرد المضروب عن صفة الانسانية ويفضي به الى الاحتقار والهوان بل الواجب عليه أن يبين للصنائعي عيبه ويوقفه على حقيقة ذنبه ويعين له ما يستحقه على ذلك من العقوبة ولو شديدة فان ذلك أدعى لعدم خيجه وابعده لشكيه وتظلمه فان عفائه الرئيس بعد ذلك تضاعفت عند الصنابعي معزته وعظمت منزلته حيث صفح عن زلته وعدل عن اساءته وعقوبته فهذا هو ما يسمى عندى بيلاغة الصناعة حيث يتدارك به ما يقع من الخلل وينع من الحقد والغيط بل يبعث الصنابعية على محبة الرئيس والالتقاد اليه

ومتى رأى الصنابعية رئيسهم ووكلاءه لا يكلمون الا عند الحاجة تأسوا بهم ونسجوا على منوالهم فيترتب على ذلك في القبريقات حصول الصمت التام والتفات كل انسان الى شغله والفرغ اليه بالكلية بحيث لا يشتغل بغيره ولا تتعلو آماله الا به فينشأ عن تفرغ الذهن واعمال الفكرة في اشغال الصناعة اتقانها وكمالها وعدم استغراقها من الزمن مدة طويلة

وبهذه الطريقة تتقدم الفنون بالسرعة ويكثر الشغل مع الاتقان لكن في القبريقات والمعامل التي ليست كسوق الفواكه الذي هو اشبه شئ بصرح بابل في تبليل الالسن وتنافر الاصوات

ولم أر أعجب في هذا المعنى مما وجدته في معامل الصناعة بانكثرة فاني دخلت جميع معاملها الالهية وترساناتها الملكية وعماراتها البحرية العسكرية والتجارية فوجدت الصنابعية بها على غاية من الهدوء والصمت ورايتهم متفرغين بالكلية لاشغالهم حتى انهم لا يلتفتون الى من يزورهم ولهذا الصمت فائدتان الوفرة في الفنون الداخلية والنصرة في الفنون العسكرية

وذلك أن الجيوش التي تتعلم مع غاية الهدوء والصمت تصفى كل الاصغاء لنداء التعليم وتلازم الهدوء في جميع حركاتها وتكون رئيسة نفسها وثمره ذلك تظهر اتم الظهور في الحروب البحرية فان القتال في السفن هو اكبر الصناعة واعظمها لانه ينزم لادارة السفينة في البحر وتشغيلها وقت هبوب عواصف الرياح واهوال البحر واخطارها جلة من العمليات الميكانيكية الدقيقة الصعبة وكذلك اذا احتاجت لاصلاح ما عرض لها من الخلل وقت اطلاق نار العدو عليها فانها تحتاج لهذه العمليات ولا يمكن اجراء مثل هذه الاشغال مع السرعة والانتظام الا بواسطة الصمت والهدوء ولا مانع من ذكر وقائع بحرية اتصرف فيها من الامم من هو اشد صمتا من غيره بملازمته للصمت وبماسلكه من الطرق التي حاقط عليها في خلال الاخطار ومكابدة الاهوال

وكثير من المثل من هو متعود بالطبع على الصمت اكثر من غيره كامم الاقطار الباردة من الولايات الشمالية فتجد اهلها الى جنوب فرنسا اكثر كلاما من سكان المركز كما أن سكان المركز اكثر كلاما من سكان الشمال

واهل فلندرة الفرنسية يتحصل الصمت عندهم بأدنى اشارة وكذلك النورمنديون والبروتونيون الا انه لا بد في تحصيله عندهم من نوع تعب ومشقة بخلاف الغسقونية واللغودية وسية فلا يزال الانسان منهم السكون والصمت الا اذا كان يمكن من التحيل والمهارة العجيبة واما اهل اقليم برونسة فتباح الحيلة في اسكانهم بعد من المعجزات وقد عاينت ذلك بنفسي في الشغالة العسكرية الذين وجدتهم في شمال فرنسا وجنوبها

هذا الذي اقول انه لا يسعني أن امنع الغناء في الفريقات والاشغال كما منعت

فيما كثرة اللفظ والكلام

وذلك لان ما أسلفناه من الوزن والقياس يسهل على الانسان مشقة الشغل ويخفف عليه ثقل الحرب وصعوبة السير وشاهد ذلك أن العسكري اذا مشى على حركات صوت الطرميطة او المويسقي سهلت عليه الطريق واذا كان في الحرب وسمع صوت الآلات الحربية ازدادت حميته وقوى نشاطه وهتمه وكذلك الحراث الذي يحراث الارض بجرائه تسهل عليه صعوبة اشغاله اذا مشى على حركات غنائه واوازن ترنماته والملاح يسلي اصحابه من الملاحين بالغناء فتذهب عنهم السآمة بسماع غنائه وبه تسهل عليه اشغاله البحرية وكذلك الصانع الميكانيكي فانه بالغناء والترنم يحاول اخفاء مشقة الحركات المتتالية المستمرة التي تستدعيها صنعتها فاللحان ولو كانت خشنة فبيجة الترنم جدا فوتر اقرب الحواس من مركز الاحساس رياضة تستميل العقل وتجذب حركات النفس الى الآلة التي عليها مدار شغل الصانع حتى تكون عظامه وجوارحه في ذلك الشغل بمثابة عتلات وحبال لانهاية لها لينتج عن عمله محمولات واحدة وكل شغل يستدعي اجتماع عدة شغالة فلا بد أن يغني فيه احدهم بغناء موزون يسمعه الباقي حتى تزداد قواهم وهمتهم ويوفوا بشغلهم مع السرعة بدون سآمة ومن هنا كان مدار اشغال الننون والصنائع على المويسقي حتى ان القدماء الذين كانوا يبينون حقائق الاشياء باشارات وعلامات تدل عليها اهلوا ان الاسجار التي كان يبنى بها سور مدينة طيبة كانت ترفع وتوضع في محلها عند ترنم انغميون بالاغاني والالحان حيث كانت مطربات صوته الحسن تسهل في هذه العمارة الكبيرة على الشغالة ما كانوا يكابدونه من المشقة ومعاناه العمل

ولما بينا تأثير الكلام وتقدماته الناشئة عن استكمال حاسة السمع ناسب أن نردف ذلك بالكلام على التقدّمات الحاصلة عن الغناء والمويسقي وبيان تأثيرهما في طبيعة الشغالة وطبائع الامم فنقول

ان القدماء كانوا يقصدون بتعليم اولادهم فن المويسقي تهذيب اخلاقهم التي ربما كانت تكتسب الخشونة واليبس من رياضاتهم البدنية الشديدة

فكانت الموسيقى احد اصول التمدن عندهم لما انها اخذت في الظهور على
الحيوانات المهولة وذلك لتأنيدها عود اورقة ثم هذبت اخلاق اوائل سكان
احدى ولايات الدنيا العظيمة وسهلت عليهم اشغالهم وزادت مسارهم
وحظوظهم وبواسطة العود المذكور تطبقت عليهم اشعارهم بالتهنئة وحسن
التوقيع وصارت بها اعيادهم ومواسمهم تأخذ بالالباب وتبدى من انواع
خالص الطرب العجب العجائب

هذا ولا مانع أن الامة الفرنسية حاولت هذا الفن ومارسته حتى بلغت
فيه ولودرجة متوسطة لم يكن هنالك من الامم المتقدمة من يضاهيها في تقدماتها
في ذلك اويدياها في سلوك تلك المسالك وليس عدم التفاهم الى الموسيقى
قصورا منهم اذ فهم من ارباب الفنون والصناعات الماهرين من يطربهم بحسن
انغامه وانشاده عليهم اشعار النسيب وما في معناها ومنهم من يشرح حيتهم بأشعار
الحماسة ونحوها وفيهم من يتأثر طربا بسماع الاغانى والالخان واقل من أدخل
عندهم فن الموسيقى هو شرلمانيا وبعد ذلك بقرنين لما اجتمع الفرنسيون
والنورمندية وأرادوا التغلب على انكلترا ساروا الى قتال العدو في الغزوة
التي انتصروا فيها على الانكليز وانشيد الحماسة تقودهم حيث كانت تنشد
أمامهم قصيدة رولاند كما كان عليه اسلافهم الاقدمون ولم تزل ذرية هؤلاء
الابطال تحذو حذوهم في جميع الوقائع الشهيرة التي حصلت في الازمان
المخلدة المذكور حيث وقع ذلك منهم وانغالى النصره واشعار الحماسة تنشد
بين ايديهم

وبما ذكرناه لا ينبغي أن يظن بالفرنساوية أن عدم قبولهم لمثل تلك الموهبة
الالهية لا اختلال في بعض حواسهم بحيث تكون لا قابلية في السماع الاصوات
الخالصة من الموسيقى المحكمة ولا لاسماعها غيرهم اذ التجربة تقضى
ببطلان هذا الظن حيث انه يشاهد الآن انه يخرج من فرنسا عدة مغنيات
ومغنين يميلون بالطبع الى ما هو جار في عصرنا هذا من اعتقادات الصبيان
واوهامهم وليس عليهم في الوصول الى درجة الاسطوانات الماهرين بالبلاد

التي وراء الجبال الآن يلحقوا بأواخر اسمائهم احدى حروف ثلاثة من حروف لغتهم المتحركة وهي آ و أو و اى والاخير اكثرها استعمالا في ذلك فلو كان يمكن منع الاطفال الفرنسيين من مبدء صغرهم عن سماع الاصوات المختلفة حتى يرتب لهم معلون يعلمونهم فن الموسيقى لغنوا على طبق اصول ذلك الفن بدون احتياج الى كبير ممارسة لكنهم من حين ولادتهم تلاعبهم داداتهم والمراضع ويغنين لهم باصوات واهوية تجعها السماع الكبار وتتضرر منها كل الاضرار فكيف بالرضعاء الغضة اجسامهم اللينة اعضاءهم بل قد يسمعون في كائنات مدن فرانس و حاراتها بل وفي تياراتها من هو كل المراضع والدادات في قبح الصوت ورداءة النغمة

واما بلاد ايطاليا فالامر فيها بالعكس فان الاطفال من حين ولادتهم لا يسمعون الا اصواتا لطيفة رقيقة تطبع في آذانهم حسن نغمة لسان كلهم موسيقى فلا يسمعون في الحارات والهياكل والتيارات الا اصواتا خالصة متناسبة فبذلك تتربى فيهم حاسة السمع من نفسها بخلاف الاطفال الفرنسيين فيلزم لذلك فيهم أن ينسوا ما سمعوه حال صغرهم اولاً من الاصوات المختلفة ويحسوا من حافظتهم جميع ما انطبع فيهم من آثارها

و يلاحظ في هذا المعنى ايضاً أن استكمال القوى البشرية متوارث وليس هذا مقصوراً على النوع البشري بل هو عام في سائر الحيوانات فقد ثبت عند الصيادين منذ مدة طويلة أن الكلاب الصغيرة المتعوده على الصيد اكثر صلاحية من غيرها من الكلاب الصغيرة التي لم تتعود على الصيد ولا تتبع المصيد وجلبه وكذلك صغار الحيوانات الوحشية تكون مثل كبرها في التوحش فلما أخذت من مبدء صغرها وتربت مع حيوانات صغيرة من نوع الحيوانات الوحشية الا أن اصولها كانت قد تربت في التأنس حتى صارت اهلية لتطبع بطباع مختلطة بين الوحشية والاهلية لا توجد في الحيوانات التي تربت معها فكذلك الاطفال المتناسلة من امه لم تتعود على الغناء الايسير يكونون في هذا الفن على اقل قليل من الضبط والسهولة

فهذا هو السبب في كون الفرنسية لا يمكنهم أن يغنوا مجتمعين او منفردين الا اذا مارسوا هذا الفن بالتعلم مدة طويلة بخلاف الايطالية والتمساوية فان عاينهم يعرفون ذلك حق المعرفة بدون احتياج الى موقف والذي أراء أن هذا العيب الذي يجنس بالامة الفرنسية بالنسبة لغيرها من الامم يمكن ازالته في اقرب وقت وذلك بجمع الآلاتية النقاله عن الضرب الابالات مضبوطة حتى يمكن بواسطة بعض دروس أن يحصل ولومن العيان على شئ من الضبط والانتظام في فن الموي سقى الذي هو اقوى ما يؤثر في الاسماع المدركة للالحن ولا عبرة بمن لا يعرف من أول وهلة منفعة هذه الاهتمامات واهميتها كيف وهى مما تكسب الاخلاق حسنا ولطافة وتورثها بهجة وظرافة ويرد بها ارباب الفنون والصنائع في الحظ موارد راقية وتذهب بهم من انبساط النفس الى مناهل عذبة سائغة تجامع رقة طباع ارباب الرغبة وتمازج لطف اهل المودة والمحبة فأتحق من لا يدرك منفعة هذا التغيير وطيب ثمرته وما اجهل من لا يشعر بعظيم اهميته وحسن فائده

ولتختم الكلام فيما يخص الذوق بالنسبة لفن الموي سيقى عند الامم المتبررة والامم المتمدنة ببيان ما ثبت لهذا الفن من التقدم الشبيه بما اسلفناه في شأن الاشكال والالوان فقول

انه لاجل الكلام على حاسة السمع عند الامم المتبررة وتشغيل قواهم الخشنية نقول انه يلزم لهم اصوات مزججة وغناء مهولة كصوت الصنج عند العثمانية وهو المعروف بالنقارية وصوت الطبل المعروف بالبلدى عند اهل افريقية قبرى الخشنى منهم عند سماع اصوات هذه الطبول المزججة يتقض على العدو عند الهزيمة ويذبحه ويأخذ جثته ليهديها الى حاكمهم المطلق التصرف فيعملها اليه مع الشم والتعاطم فيقبلها منه احسن القبول واما الامم التي على شطر من التمدن فان الشعور ببعض الفنون المستطرفة عندها يحدثان في الشخص تأثرا وانفعالا بالاصوات التي لم تبلغ نهاية الخشونة والتنافر أمتارى أن من مارا القربة عند الكاليدونية ومن مارا البرونسية

الذى ليس له الا ثلاثة تقوب وطبل الباسكية هو ما اختاره هؤلاء الامم من الآلات وكذلك نوبة موميس فانها وان كانت اقل تأثيرا واخفض صوتا الا انها مألوقة مرغوبة فقد كانوا يصحبونها بمن ينشد عليها المدائح من شعراء المدح ويحملون على جيوش الاعداء حلة منكزة بدون مبالاة ولا تدبر وفي اليوم الثاني حين يدعو الغالبون المغلوبين الى حضور موسم النصرلة لا تجدد عندهم الالهة النوبة فهي التي عليها المدار في مواد افراح النصرلة من الرقص والسباق والغناء والالعاب التورنوازية هـ كذا كانت اذواق اهل القرون الوسطى وحفظوهم

واما الامم الكاملة الفتن التي كان فيها الانسان من مبدء صغره يتعود على صرف حياته فيما يقتضيه حب الوطن فلم تكن كذلك بل كان دأبها ملازمة الصمت وسكون الشجعان فلم يكن لجيوشهم القوية الملازمة للسكون طبق الاصول الا حركة الفكر والتدبير لاحركة الحمية الغضبية و كانوا يتوجون بالازهار كل من طلب من العساكر حيازة الفخر ولو بالموت وكانوا يقربون القرابين العديدة للموز (وهم عند القدماء آلهة الآداب وكانوا تسعة) وكذلك للغراس (وهن صواحب الزهرة ويعنون بهن محاسن الحياة) ويشهرون على العدو اسلحتهم المجزوم ينصرتها وتوجيهها بشجر الغار فكانوا لاجل منع الخشونة أن تفضى بهم الى الحمية والاختلال يسيرون الى القتال على نعم الآلات المطربة وهكذا شأن الابطال اذا ارادوا الطفر بالعدو يبدلون وسعهم حتى لا تغلب عليهم الحمية واضطراب الحواس ففي واقعة ترموبولس (التي كانت بين اليونان والعجم) سلك ليونيداس (ملك اسبرطة) واصحابه وكانوا ثلثمائة رجل من ذلك مسلحوا باستحقوا بقاء الشهرة وتخلد الذكر قبل أن يتحقق لهم ذلك بالفعل وتركوا للناس بعدهم ما يجب أن يتأسى به على مدى الايام في صفتي الشجاعة وحسن الاخلاق الناشتين عن التربية التي بها تكمل العقول وتتقوى القلوب وتتكامل جميع الحواس وبما أبدىناه في هذين الدرسين من الادلة الناقصة يتبين لك ما ينشأ عن الاهتمام

الذى به يقل نقصان الحواس ويضمحل بالتدريج ضعفها من التعلم واكتساب المعارف عند جميع افراد الناس على اختلاف درجاتهم ويتبين ايضا انه بواسطة هذا التعلم المنتظم يمكن الزيادة فى اصلاح الجسم والعقل واستكمالهما معا وكلما تقدمنا فى تكميل الآلات التى تنوب عن ضعف اعضائنا وعدم استكمالها استكشفنا استكشافات جديدة واتسعت عندئذ دائرة المعارف البشرية وكذلك كلما اكملت الحواس التى هى آلات طبيعية للعقل اتسعت دائرة الامور الخارجية التى يمكن للعقل ادراكها والوصول اليها وكلما ارتقت الحواس درجة فى الاستكمال ثبت نظيرها للاعمال العقلية وبذلك تكون سلطنة العقل مؤسسة على قواعد صحيحة ودعائم متينة

ومن هنا يمكن لكل انسان أن يرقى فى المعارف الى أعلى درجة وكذلك كل امة يمكنهم أن تتقدم فى الصناعة تقدما عظيما وتتسع عندها دائرة التمدن وان تكون فى اول درجة بين الملل المتحدى بها فى شرف النوع الانسانى ونفاره فهذه هى الدرجة التى ينبغى أن تكون جميع مجهوداتنا وسائر رغباتنا مبدولة فى تحصيلها البلادنا وابناء ملتنا * ولا ينبغى أن يكون ما عليه هذا الغرض من فرط العظم وبعد المال مرهبا لضعفنا وما نعالنا عن التشبث به تحصيله فان كل من جد وجدو بقدر اجتهاد المرء وقابليته * يحوز من ذلك الغرض على حسب طاقته * فلنجمع لاجله مجهوداتنا * ونظم انيذر رغباتنا * ولاجل الاستمرار وعدم التيبط * ثغاب فى النجاح التردد والقنوط

(الدرس الثالث)

(فى الكلام على قوى الانسان الطبيعية)

لا يمكن للانسان أن يستعمل قواه الطبيعية فى غرض من الاغراض الا فى مدة قصيرة من الزمن فهو محتاج لتعويض ما تقدم منها بالشرب والاكل والنوم والاستراحة حال اليقظة واغلب الناس لا يعوض ما فقد من قواه بالنوم الا مرة واحدة فى كل اربع وعشرين ساعة أعنى مدة الليل كاهل الارياف وكثير من ارباب الصنائع واولاد البلد المقيمين بالمدن الكبيرة واتما اكبر

الناس فيعدون الجزء الاول من الليل للسهر وصرف القوى في المسامرات
والخطوط لافي الشغل بل في زمن الصيف تجدد كثيرا من ارباب البطالة لا ينتم
الا في النهار فقط

وفي بلاد الافرنج كثير من الشغالة يجبرهم حرفهم وصنائعهم على الاشتغال
في الليل دون النهار ك ارباب الصنائع الدنيئة التي يحل ذكرها بالأدب
فانهم لاجل الطمأنينة والامن على أنفسهم لا يشتغلون بها الا في الليل
طلبا للستر

ولا يخفى أن الاشغال الليلية لا تلائم الصحة كالاشغال النهارية لان ضوء الشمس
مما ينعش الشغال ويقويه

وفي البلاد الحارة كجنوب ايطاليا واسبانيا والبرتغال يضطر الشغالة
في مدة الصيف الى ترك العمل وقت الظهيرة عند اشتداد الحر ولا يستمتعون
حينئذ عن النوم وهو ما يسمى بالقيولة وبعد هذا النوم القصير بالنسبة
لنوم الليل يعودون الى العمل باجتهاد وهمة جديدة

ثم ان الانسان في الاوقات التي اعدها للعمل تارة يلزمه أن يعمل عملا وقريبا
كبير في مدة قصيرة منها وتارة يلزمه امان العمل في جميعها

واقول ان اعمال كلمة على الانسان هو مشيه بدون أن يحمل شيئا غير جسمه
واذا سار الانسان السير المعتاد قطع في الساعة الواحدة المسافة التي
ك ان يعتبرها الاقدمون وحدة قياس لتقويم المسافات السفرية وهي
الفرسخ لكن مما يستبعد العقل ك كون الفرسخ عندهم كان على اثني
عشر نوعا مختلفة أقصرها فرسخ البريد أي البوسطة فانه من الطول على
٢٠٠٠ نوازة أي ١٢٠٠٠ قدم وهو تقريبا ٤٠٠٠ متر أي ٤

ك كيلومترات فاذن الكيلومتر ربع فرسخ من فرسخ البريد ثم الفرسخ الذي
تعادل الدرجة منه ٢٥ فرسخا معتادا أي ٤ $\frac{1}{4}$ كيلومتر ثم الفرسخ
الجري الذي تعادل الدرجة منه ٢٠ فرسخا معتادا وهو يساوي
٥ $\frac{1}{4}$ كيلومتر

وفي عدة اقاليم من اقاليم فرنسا يطلقون الفرسخ على المسافة التي يقطعها
المسافر الراجل المسرع في السير الذي لا يحمل شيئاً في ساعة واحدة وهو دائماً
يزيد على فرسخ البريد واقل، ما تبلغ زيادته النصف فعلى ذلك يقطع المسافر
الجاذ في السير في الساعة الواحدة ٦ كيلومترات اذا كانت طريقه
مستقيمة فتكون مسافة سيره في الدقيقة الواحدة ١٠٠ متر ومقدار
الخطوة في الطريق المذكورة ٨ ديسيمترات فعلى ذلك يقطع المسافر
في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وفي الساعة ٧٥٠٠ خطوة
فيمكن للمسافر أن يسير في كل يوم ثمانى ساعات ونصف ساعة بدون أن يضطر
بصحته ولا يقواه

وقد دلت التجربة على ان المسافة المتوسطة التي يقطعها المسافر في اليوم
الواحد بدون تعب ولا مشقة تبلغ ٥١ كيلومترا
وزنة المسافر المتوسط مع ملبوساته المعتادة تبلغ ٧٠ كيلوغراما في اليوم
الواحد يتقل المسافر ما يعادل ٧٠ كيلوغراما في مسافة تساوى ٥١
كيلومترا او يتقل ٣٥٧٠ كيلوغراما في مسافة كيلومتر واحد
وليس جميع الناس في السير على حد سواء فان أهل الارياض وسكان المدن
الكبيرة اشد في السير من غيرهم لانهم معتادون على قطع المسافات
الطويلة دون غيرهم
وللترية دخل عظيم في التمرن على السير كما سنذكره في الكلام على العساكر
الرومانية

وذلك أن تعود الجال على المشى معدود من الاصول الجهادية التي يترتب عليها
النجاح والظفر كما يشير الى ذلك مارشال دوسكس بقوله ان فن الحرب
في السيقان وغرضه من هذه العبارة بيان أن المشى له تأثير في العمليات
العسكرية فلذا كانت قوانين الجهادية تعتني اتم الاعناء بتعيين طول الخطوة
وسرعتها ثم تبين المسافة اليومية

فالخطوة عند الجهادية اربعة انواع العادية والسريعة والسفريه وخطوة

الهجوم * فالعادية هي ابطء الجميع فان العسكرى لا يقطع منها في الدقيقة الواحدة الا ٧٦ خطوة وطولها ٦٥ سنتيمترا ومثلها في الطول السريعة ويقطع منها العسكرى في الدقيقة مائة خطوة والسفريه دونها في السرعة يسير واما خطوة الهجوم فهي قريبة من خطوة المسافر الراجل الذى يقطع في الدقيقة الواحدة ١٢٥ خطوة وينتج من ذلك امور أحدها أن الجيش اذا سار بالخطوة العادية لا يقطع في الساعة الواحدة ٣ كيلومترات كاملة (بل يقطع ٢٩٦٤ مترا) * ثانيها انه اذا سار بالخطوة السريعة يقطع في الساعة الواحدة ٤ كيلومترات تقريبا ثالثها انه اذا سار بخطوة الهجوم يقطع في الساعة الواحدة ٦ كيلومترات تقريبا

وبين العساكر الانكليزية والعساكر الفرنساوية تفاوت عظيم في النوعين الاولين فان العسكرى من عساكر الانكليز يسير بالخطوة العادية في الساعة الواحدة ما يزيد على نصف كيلومتر وبالخطوة السريعة ما يزيد على كيلومتر بخلاف العسكرى الفرنساوى فانه دونه في ذلك ويسير الانكليزى ايضا بخطوة الهجوم في الساعة الواحدة ٥ $\frac{1}{4}$ كيلومترات ولكن في صورة ما اذا اقتضى الحال أن العسكرى يسير على هوى نفسه بحيث يكون في سيره حرا غير مكلف يفوقه الفرنساوى الانكليزى كما يفوقه ايضا في التجلد على ادمان السير والمواظبة عليه في صورة ما اذا كان مكلفا بنوع مخصوص ومنشأ ذلك عدم نعود الانكليزى على السير ارجلا

وقد كان الرومانيون الذين كان معظم اشغالهم الحرب والقتال يرون أن استيلاهم على الدنيا بتمامها متوقف على تعويد عساكرهم على ما ليس عند غيرهم من القوة والسرعة في السير فادركوا بذلك من الاغراض العظيمة ما تستبعده العقول الآن ولا يكاد يصدق ان انسان وقد ذكر المؤلف وييس في كتابه الذى ألفه في الخدمة العسكرية الرومانية أن العسكرى من عساكر الرومانيين كان في مدة التعليم يقطع عادة في ظرف خمس ساعات مسافة ٢٠

فرسخا فصاعدا الى ٢٤ مع حمله من الاثقال مايساوى تقريبا ٢٩ كيلوغراما الى ٦٠ رطلا افرنجيا وذلك بالنسبة الى العشرين فرسخا التى هى ثلاثون كيلومترا يساوى كمية ٨٧٠ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومتر واحد وبالنسبة الى الاربعة والعشرين فرسخا يساوى كمية ١٠٤٤ كيلوغراما تنقل ايضا الى مسافة كيلومتر واحد

فى الصورة الاولى كان العسكرى من الرومانيين مع حمله لهذا الثقل العظيم يقطع ٣٠ كيلومترا فى خمس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٦ كيلومترات وذلك يزيد كيلومترا على سير العسكرى الانكليزى بالخطوة السريعة

وفى الصورة الثانية كان مع حمله للثقل المذكور يقطع ٣٦ كيلومترا فى خمس ساعات اى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة ٧ كيلومترات وخمس كيلومتر بمعنى انه كان يقطع فى الساعة الواحدة مايسمى الآن بالوسطة اى البريد

وعليه فالعسكرى من الرومانيين بالنسبة لسيره وحمله الثقل المتقدم يضاهى تقريبا سرعة سير عربات السياحين التى تسير فى طرق فرانس المحتلفة وما ينبغى التنبيه عليه أن الذين كانوا يسرون هذا السير السريع من الرومانيين كانوا جيوشا كاملة لا اناسا متفرقين كل على حدته

ويمكن أن نعرف بالسهولة المنافع التى عادت على الرومانيين من هذه السرعة العظيمة التى اكتسبتها عساكرهم فى السير ولولا خشية المعارضة لقلت ان طائفة المشاة المؤلفة من مثل هؤلاء العساكر هى كطائفة الخيالة الحقيقية لوجود سرعتها المتوسطة فيها فن ثم ترى فى تاريخ قيصر (رئيس جمهورية الرومانيين) أن جيوشه كانت تجول فى بلاد الغلبة من جهة الى اخرى مع السرعة الشديدة وتقابل اعداء كثيرين وتفاقمهم بالاغارة وكانت فى أغلب الاحوال تظفر بهم بسبب هذه السرعة

ولم يتفق لاحد من رؤساء العسكرية في الاعصار المتأخرة انه ألزم جيشه بالاسراع في السير اكثر مما عينته في ذلك اصول الجهادية مما يلازم حفظ قوى الانسان ولا يضرب بصحته وقد اقتضى الحال غير مرة أن الجيوش الفرنسية في الحروب الاخيرة أبدت في سيرها العجب العجيب من حيث السرعة وطول المسافة الا انهم لعدم اعتنائهم بشأن المؤونة والنوم والنعال والملابس العسكرية عاد ذلك عليهم بالضرر فانهم مع نصرتهم على العدو هلك منهم اكثر مما هلك من المغلوبين

ويؤخذ مما ذكرناه من التماسيل السيرة انه يرجى تكميل السير العسكري بحيث يبلغ درجة الكمال فانه لا مانع من تجديد غرائب الرومانين في هذا المعنى او ما قارب ذلك بقدر الامكان حسبما تقتضيه احوال الاعصار المتأخرة من الرفاهية وحسن التربية في انتظام الجيوش

وذلك اتى لوقابلنا الان سير العساكر الرومانية بسير اقوياء الشغاليين من أهل عصرنا كالعثمانيين والخرججية الطوافة ولم تقتصر في ذلك على اعتبار مجرد السير الى مسافة بعيدة غير ملتفتين الى ما معهم من الاثقال المحمولة بل لاحظناهما جميعا كان حاصل ضرب الثقل في المسافة المقطوعة هو عين النتيجة النافعة المطلوبة للعامل

وقد بحث المهندس الشهير كلب صاحب المعارف الوافرة الذي ابدى فيما يتعلق بالقوى البشرية عدة ابجاث مفيدة سياً في الكلام عليها تفصيلاً فلم يجد في الجمالين من يتقل من بيت الى آخر مسافة ما بينهما كيلومترا واحداً لانه كل حمل منها ٥٨ كيلوغراما اكثر من ست مرات في اليوم الواحد

وهذه المسافة التي يقطعها الجمال ست مرات في اليوم عبارة عن ثقل ٥٨ كيلوغراما ست مرات الى مسافة تبلغ كيلومترين او ثقل ٦٩٦ كيلوغراما الى مسافة كيلومتر واحد

فاذا فرضنا الان ان العسكري الروماني كان مجبوراً على أن يعمل في سيره

عمل الجمال قلنا انه لا يتقل في الواقع ونفس الامر الا نصف ما يتقله الجمال ولا يمكنه أن يرجع ماشيا على قدميه لنقل حل آخر من مسافة كيلومترين الى اخرى مثلها وانما كان يحمل ما يساوي ١٠٤٤ كيلوغراما في مرة واحدة الى مسافة كيلومتر واحد بخلاف الجمال فانه لا يحمل الا ٦٩٦ كيلوغراما وعليه فالعسكري من الرومانيين كان يسير في ظرف خمس ساعات مسافة كيلومترين ثمانى عشرة مرة في مقابلة ما يقطعها الجمال في اليوم بتمامه اثنتى عشرة مرة نصفها بالجمال ونصفها بدونه

وقد رأى كلب بمقتضى ابحاثه أن الخردجى الذى يطوف بيضاغته في طرق فرانس يمكنه حمل ٤٤ كيلوغراما ونقلها الى مسافة ٢٠ كيلومترا بمعنى انه يتقل ٨٨٠ كيلوغراما الى مسافة كيلومتر واحد وذلك أقل من عمل العسكري الرومانى الذى يقطع مسافة ٣٦ كيلومترا مع حمل زنته ٢٩ كيلوغراما واكثر من عمل الجمال

فاذا أضفنا الى عمل الجمالين حاصل ضرب ثقل اجسامهم في المسافة المقطوعة وجدنا مقدار المادة المنقولة في اليوم الواحد يعادل كيلومترا واحدا الى مسافة ربع ساعة تقريبا

فالمسافة بالنسبة للفرنساوى السائر بدون ثقل = ٣٥٧٠ كيلومترا وبالنسبة للعسكري الرومانى الحامل لثقل زنته ٢٩ كيلوغراما = ٢٩٧٠ وبالنسبة للخردجى الحامل لثقل زنته ٤٤ كيلوغراما = ٢٢٨٠ وبالنسبة للعتال الحامل ٥٨ كيلوغراما = ٢٣٧٦

فترى في النتائج الثلاث الاول أن مقدار عمل الانسان يتقص بزيادة الحمل فينئذ لا تكون كمية العمل اليومية ثابتة على حالة واحدة وفاقا لما قاله دانيال برنولى احد مشاهير علماء الهندسة والطبيعة

واول من عرف التفاوت الذى يوجد في مقدار العمل مدة اليوم بتمامه هو الشهير كلب واستنبط ذلك من استعمال قوة الانسان مدة يوم كامل على الوجه والسرعة اللذين بهما تنتهى تلك القوة

ثم انه من الآن فصاعدا ينبغي مزيد الاهتمام بالملاحظة والبحث عن كل مادة تعود بالنفع التام على اشغال الفنون الميكانيكية فيجب على رئيس المعامل وناظر الورش والفريقات أن يسعى في تحصيل ما لا بد منه للشغالة مع المحافظة على القوى حسب الامكان فيلزمه أن يعرف حق المعرفة من الوسائط ما يترتب عليه في جميع الاحوال نتيجة عظيمة لاحتياج الى صرف كثير من القوى

ولترجع الى الكلام على نقل الانتقال فوق ظهور الرجال والسير بها على طريق اقيمة اى على ارض مستوية فنقول

قد أثبت كلب بما أبداه من الملاحظات هذه القاعدة الآتية وهى انه متى جعلت كمية السير الواقع من الانسان الذى لا يحمل شيأ قاعدة فالانتقال التى يحملها تكون مناسبة لما يفقد من تلك الكمية عنده سيره وهو حامل للانتقال المذكورة

فاذا فرضنا أن الجمال لا يسير الاحمالا دائما كالخردجى الذى يطوف الطرق الكبيرة كانت زنة الحمل المعادل لكمية العمل اليومية على ما أثبتته كلب ٥٠ ر ٤ كيلوغرامات وكانت المسافة التى يقطعها وهو حامل لهذا الحمل تريد على ١٨ كيلومترا وعليه فأقصى ما تبلغه قوته اليومية يعادل ٩١٩ كيلوغراما تنقل الى مسافة كيلومتر واحد

ومن المعلوم أن هذه النتائج لاتفاوت بينها وبين النتائج التى اثبتتها ارباب الصنائع للخردجية الطوافة الابل مقدار يسير وذلك أن اجمالهم لاتنقص عن الحمل المعتاد الابل مقدار $\frac{1}{4}$ وكذلك النتيجة النافعة التى يبدونها هؤلاء الخردجية لاتنقص عن اعظم نتائج الجمالين الابل مقدار $\frac{1}{3}$ ولعل هذا الجزء الناقص الذى هو $\frac{1}{3}$ انما نقصه الخردجية قصدا لتقص يومية عملهم جرأ يسيرا لانعجز قواهم عن تأديته لانه بهذه الطريقة يمكن للانسان اذا ضعفت قوته في بعض الايام عن العادة أن يتم سيره المعتاد مع حملا المعتاد بدون أن يفقد جميع قوته

وهذا من خواص النتائج الكبيرة والصغيرة التي يمكن بها تغيير مقدار المواد التي
تتركب هي منها بدون أن تتغير النتيجة المطلوبة كما ذكرناه من المهم لأرباب
الصناعة معرفة الخواص التي يتركب عليها اعظم النتائج فان الابداء بمثل تلك
الخواص المنتجة لهذه النتيجة العظمى يعطينا سعة وفسحة عظيمة بحيث
يكون في وسعنا تغيير المواد الاصلية بدون أن يحصل في النتيجة تغير لا يقدر
معلوم

ولك أن تثبت هذه المسئلة المستنبطة من مثال الجمال بوجه آخر بان تفرض
أن هذا الجمال يجرد من نفسه الحاجة او الميل الى حمل ثقل اقل من حمله المعتاد
لكن مع صغر المسافة فعوضا عن كونه مثلاً يحمل حملا قدره ٤٤ كيلو غراما
يحمل حملا قدره ٥٣, ٦ كيلو غراما وهو يزيد على الحمل الكبير المعتاد
بمقدار $\frac{1}{18}$ فتجد حينئذ نتيجة نافعة تساوى $\frac{1}{4}$ ٩١٦ كيلو غراما
فهى اذن لا تنقص عن النتيجة الكبرى ولا يقدر $\frac{1}{334}$

وهذه الخاصية المهمة الثابتة لتلك النتائج الكبيرة والصغيرة انما يعرفها حق
المعرفة من له رسوخ قدم وفرط مهارة في حسابات التفاضل والحسابات البالغة
مقادير كاملة واما من كان في معرفة تلك الحسابات على درجة لا تصفى
في الوقوف على حقيقة هذه الخاصية فينبغى له أن يتلقاها بالقبول ويأخذها
قضية مسلمة وانما نتم بيان أهميتها وتوضيح حقيقتها بعدة أمثلة متنوعة
فنعول

اى مانع من العدول عن فرض ان الجمال لا يسير الاحمالا الى تقسيم يومه الى
ذهاب واياب يكون فيهما على الدوام حاملا وغير حامل فيتغير بذلك موضوع
المسئلة فادن لا تكون النتائج واحدة في صورة ما اذا أريد معرفة النهاية الكبرى
التي يحدثها الانسان باستعمال قواه مدة يومه ويكون الحمل الذى يحمله الجمال
كيلوغرام كيلوغرام
مساويا ٢٥, ٦١ وهذا في النتيجة الكبرى عبارة عن ٤, ٦٩١ منقولة
الى مسافة كيلومتر واحد

وقد شاهدنا أن الجمال الذي لا يعمل إلا بموجب قوانين الصناعة انما يرغب في حمل متوسط يبلغ ٥٨ كيلو غراما وهذا الحمل لا تفاوت بينه وبين الحمل المعتاد الا بمقدار $\frac{1}{4}$ لكن مقتضى ما ذهب اليه كلب أن كمية العمل الكلية لا تفاوت بينها وبين النتيجة الكبرى الا بمقدار $\frac{1}{49}$ وذلك مما يؤيد أن النتيجة سواء كانت كبيرة او صغيرة تثبت لها خاصية التفاوت اليسير جدا بينها وبين اصولها المترتبة هي منها ما لم تتجاوز تلك الاصول بعض حدودها وحيث تكلمنا على صورة ما لو فرض أن الانسان يسير في طريق افقية حاملا او غير حامل وجب ان تتبع ذلك بالكلام على كمية العمل التي يحدتها في صورة ما اذا سار في طريق منحدر او صعد على نحو سلام مبتدئين بالصورة الاخيرة من هاتين الصورتين فنقول

ان المهندس كلب الذي لانزال نستمد منه كثيرا من المعارف التي تصلح أن تكون قاعدة لهذا الدرس حدد على الوجه الآتي كمية العمل التي يحدتها الانسان حال صعوده على السلام بدون أن يحمل شيئا فجعل مقدار الارتفاع الذي يصعده في الدقيقة الواحدة على سلام لا يزيد ارتفاعها الكلي على ٣٠ مترا ١٤ مترا

فاذا قلنا ان الحمل المتوسط يعادل ٧٠ كيلو غراما مكررة أربع عشرة مرة ومرفوعة الى مسافة متروا حدد ذلك على كمية العمل التي يحدتها الحامل حال صعوده على سلام افرنجية في طرف دقيقة واحدة فاذا قلنا ايضا انه يمكنه المداومة على هذا العمل مدة أربع ساعات من الاربع والعشرين ساعة كان قياس كمية عمله اليومية ٢٣٥٠٠٠ كيلو غرام مرفوعة الى متروا واحد من الارتفاع وهذا التحديد الذي ذكره المهندس المذكور انما هو بمثابة نتيجة فرضية بسيطة وسأتي لك في النتائج التي يمكن نظمها في سلك النتائج الصحيحة المتعلقة بقوى الانسان ما حزنناه في هذا المعنى من الحسابات التي تجبر ما في ذلك من الخلل باصلاحه وتحريره

وحيث لم نجد أدلة كاملة في شأن الجمالين الذين يصعدون السلام لم أن نبعث

عما يلزم لهم من الزمن في صعودهم على الطرق المتحدرة فنقول ان المهندس بوردا الذي كان من الضباط البحرية ومن ارباب اكدمية العلوم لما أراد أن يأخذ قياس ارتفاع جبل تريف فرض صعود هذا الجبل يومين فصعد في اليوم الاول هو وجميع من كان معه من الضباط راكبين خيولهم واستصحبوا معهم ثمانية اشخاص من البحارة مشاة كل واحد منهم يحمل حلازته من سبعة كيلوغرامات الى ثمانية قطعوا منه في ذلك اليوم مسافة ٢٩٢٣ مترا فكان صعودهم من الساعة ٩ من الصباح الى الساعة ٥ ونصف من المساء (على حسب الساعات الافرنجية) فتكون مدة السير ثمانى ساعات ونصف منها ثلاثة ارباع ساعة للاستراحة والاكل فتكون مدة سيرهم حينئذ في اليوم الاول سبع ساعات وثلاثة ارباع ساعة ولا يخفى أن جماعة بوردا هم كغيرهم من البحارة ليسوا متعودين على المشى ولكنهم استغرقوا في السير اليوم بتمامه بدون أن يلحقهم تعب ولا مشقة فانهم زياداً على ذلك نزلوا مسافة ٥٠ مترا للبحث عن الوقود ثم صعدوا ثانياً الى منزلهم الاول

ولكنهم لسوء حفظنا لم يبينوا لنا بوجه الدقة والضبط طول المسافة التي قطعوها بحيث كان يمكن بمعرفة ذلك مع معرفة الكمية التي صعدوها راسياً معرفة اتحدار الطريق التي سلكوها وانما اقتصروا على قولهم ان المسافة المقطوعة تزيد على ٢٠٠٠٠ متر بالنسبة الى الطول الافقي بمعنى أن قاعدة الطريق بالنسبة الى الصعود الرأسى :: ٧ : ١ تقريباً او كنسبة ٦٨ : ١٠ تحقيقاً ومثل هذا الاتحاد عادة لا يصلح لبيان النهاية الكبرى التي يحدثها الرجال او الخيول وانما يصلح أن يكون حداً وسطاً بين التهايتين

ومنى اعتبرنا أن ما يحمله الانسان هو دائماً ٧٠ كيلوغراماً يصعبها كما ذكرنا مسافة ٢٩٢٣ متراً من الارتفاع الرأسى فهذه النتيجة تساوى ٢٠٤٦١٠ كيلوغرامات مرفوعة الى متر واحد او ٢٠٥ كيلوغرامات مرفوعة الى كيلومتر واحد تقريباً وذلك اقل مما قاله كلب في تقويم شغل

الانسان الصاعد على السلام المعتادة بدون حمل
ويظهر في أنه كان يلزم حساب ما حمله كل انسان من الصاعدين وهو خمسة
كيلوغرامات فاكتر الى ثمانية وعليه فالنتيجة عوضا عن كونها ٢٠٥
كيلوغرامات تكون ٢٢٤ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وهذه
الكمية قريبة جدا من ٢٣٥ كيلوغراما مرفوعة في طريق مستقيمة
لا في طريق غير مستقيمة كالتي قطعها اصحاب بوردا في صعودهم جبل
تريف

وبالجمله فلاجل مجابة كثرة الخطا في تصوير كمية العمل اليومية التي احدها
اصحاب بوردا يكتفي في ذلك بما شين وخمسة كيلوغرامات مرفوعة
الى كيلومتر واحد او ٢٠٥٠٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى متر واحد
وهناك مجت آخر من اهم المباحث المفيدة لم يتعرض له احد الى الآن وهو
مبحث الارتفاعات التي يمكن للانسان أن يصعدا في اليوم الواحد بدون حمل
او يصعدا حاملا لكنه يسلك في صعوده طريقا منحدرة كثيرا او قليلا من
أدنى الانحدار الى غايته القصوى

ومن المعلوم أن الانحدار الموافق لاعظم ارتفاع يصعد به الانسان في اليوم
الواحد ينبغي أن يكون عين الانحدار الذي يفرض للمسافرين في البلاد الجبلية
في صورة ما اذا كانت الطريق المنحدرة طويلة بحيث يستغرق قطعها
يوما كاملا

ومع ذلك فهناك امورا اخرى بها يتغير هذا الانحدار وهي احتياج المسافر الى
الاستراحة في مدة سيره وهل الا وفق بالسائر أن يستمر في سيره على انحدار
واحد حتى اذا قرب من نهاية المسافة يستريح مرارا عديدة او يغير الانحدار
بأن يسلك في اول سيره انحدارا عظيما ويسلك في آخره انحدارا هينا حتى تتفق
عنه مشقة السير وفي الصورة الثانية لا يدرك نهاية مطلوبه الا بكثير من العمل
فالظاهر أن الصورة الاولى وان اشتملت على الاستراحة مرارا وفق من الثانية
التي هي تغيير الانحدار

والأوفق للسافر في طريق اقصية أن يبحث السير في أقل التهار ويسير بالهوينيا في آخره حتى يكون ما يصرفه من قواه في هذا الوقت الذي ضاعت فيه سيرا لا يضربه

ومع ذلك فقد ثبت بالتجربة أن هذه الطريقة ليست اعظم الطرق في السير فان ارباب الاسفار الطويلة يستمتزون في السير على حالة واحدة مع الانتظام وانما يستريحون عند الحاجة فهم دائما يسلكون هذا المسلك في سيرهم سواء كانت الطريق اقصية او منحدره قليلا او كثيرا ما لم يعظم الانحدار وما ينبغي التنبيه عليه أن الانسان في مبدء سيره يؤثر السير بالهوينيا سواء كان راكبا او راخلا لتوفر قواه وتبقى سرعته الى آخر المسافة

فمن ثم ترى فيما اورده القدمة في شان الالاعاب أن الاحق بأخذ السبق هو من كان من المتسابقين صاحب رأى وحزم ووفر في مبدء المسابقة قواه ليبذلها مع الجية والشدّة في آخرها

ولامانع من تأسيس هذه القاعدة وهي ان الانسان متى اراد الصعود الى اى نقطة مفروضة فعليه أن يتبع في صعوده الطرق المنحدرة ويؤثر الاقصر منها على غيره ما لم يعظم الانحدار ويتجاوز حتمه

فاذا فرضنا حينئذ جالا يصعد بالجل على السلام وجدناه في القوة كالعتال السائر في طريق اقصية بمعنى أن كمية عمله اليومية تنقص بازدياد الجل

ولم يتفق لاحد من الجالين انه جل في اليوم الواحد اكثر من ست رحلات (افرنجية) من الخشب وصعدها الى ارتفاع يبلغ اثني عشر مترا بل ولا يمكنه أن يستقر على الصعود بالستة عدّة ايام متوالية فاذا أريد تحصيل ذلك من حال اخر اقوى منه جعل له على كل حلة فرنك فتكون اجرته اليومية ستة فرنكات ويلزم أن يكون هذا العمل هو النهاية الكبرى للعمال في يومه وكل حلة من الخشب زنتها ٧٣٤ كيلو غراما فعلى هذا تكون زنة الستة ٤٤٠٤ كيلو غرامات مضروبة في ١٢ مترا فيكون الحاصل ٥٢٨٤٨ كيلو غراما مرفوعة الى متر واحد وهذا هو الشغل الذي يحدهه الجال في اليوم الواحد

وإذا أريد معرفة ما صرفه الجبال من القوى أى معرفة كمية عملهم أن ندخل في الحساب زنة الخطاطيف التى يحمل بها وكذلك زنة جسمه فاذن فجداته يرفع ١٠٩ كيلوغرامات الى مسافة كيلومتر واحد وهذا المقدار يزيد يسير على نصف ما يرفعه الانسان الذى لا يحمل شياً مدة يومه من الكيلوغرامات التى قدرها ٢٠٥ حسبما تقتضيه تجربة بحارة المهندس بوردا غير أن تقويم الكيلوغرامات المذكورة قليل جداً كما سبق وعليه فلامانع من تأسيس قاعدة هى ان الصاعد بلا حمل يحدث نتيجة يومية تساوى ضعف ما يحدثه الصاعد بحمل يبلغ ثقله ٦٠ كيلوغراماً فاكتر الى ٧٠

ولم تعرض في هذا الحساب الى ما يصرفه الجبال من القوى في نزول السلام عقب كل مرة من الصعود فاذن يظهر أن كلب أخطأ في تقويمه لهذه النتيجة حيث جعلها اقل من ذلك فانه قومها كتقويم قوة السائر على طريق اقضية بدون حمل غير أن هذا التقويم لا يغير النتيجة التى بيناها تغييراً يئبنا بمعنى أن كمية العمل اليومية التى يحدثها الجبال الصاعد بحمله على السلام هى على النصف من كمية العمل التى يحدثها الصاعد على هذه السلام بدون حمل فاذن لا تبلغ نتيجة الجبال المذكورة الا ٥٢٨٤٨ كيلوغراماً مرفوعة الى متر واحد وما قارب ذلك

وذلك أن الصاعد بلا حمل الى أى ارتفاع يبلغه في اليوم الواحد يمكنه ان يرفع ٢٠٥٠٠ كيلوغرام الى متر واحد أى انه يمكنه رفع ٥٢٨٤٨ كيلوغراماً الى هذا الارتفاع اربع مرات وهذه هى نتيجة الشغال الحامل واقبح طريقة بسلوكها الجبال هى أن يصعد بالاحمال على كتفيه او راسه او يرضعها بالخطاطيف فان هذه الطريقة وان كانت غالبية في المدن لعدم الاحتياج معها الى شئ من الآلات الميكانيكية الا انه ينبغي اجتنابها في المعامل والورش التى يجب فيها اجراء الاشغال بغاية السرعة والتوفير على الدوام

ولا ينبغي أن للآلات الميكانيكية في مثل هذه الاشغال فائدة عظيمة اذ بواسطتها يمكن للانسان أن يعمل في يومه اعمالا مختلفة سواء كان حاملا او غير حامل وبها ايضا يحدث بعض نتائج ويستعمل فيها قواه استعمالا مفيدا يترتب عليه نتائج عظيمة ولو فقد فيها معظم قواه فان الوسائط الميكانيكية وان كانت لا تملك قوة ولا تحددتها الا انها تدبر استعمال القوى وتوزعها وتوزعها نافعاً * هذا ولا أبالي من تكرار ذلك المرة بعد المرة وسأبين الحقيقة في هذا المعنى على وجوه عديدة عسى أن يكون في ذلك ما يمنع مهرة الشغالة عن اتلاف قواهم بلا فائدة وأن يؤملوا الخير والنفع في علم الميكانيكا وان كانوا الى الآن لم يعرفوا منفعة حق المعرفة

ولما تكلمنا على قوى الانسان من حيث استعمالها في السير على سطح افق او منحدر سواء كان صاحبها حاملا او غير حامل وسواء كان المحمول ثقيل او خفيفا ناسب أن نعقب ذلك بالكلام عليها من حيث تطبيقها على حركة الآلات الميكانيكية فنقول

ان اعظم نتيجة يحدثها الانسان في رفع ثقل ما الى ارتفاع معلوم هو أن يصعد بمجرد ذاته لا يحمل سواها بحيث تكون بالنسبة اليه كالقوة المحركة * وهذه الطريقة تستعمل في العجلات ذات الطناوير والعجلات المدرجة المسمى كل منهما بالكرات كما اذا كان في الكرات شخص او عدة اشخاص فانهم كلما ساروا تقدموا اجهة سطح منحدر وان وقفوا على سطح منحدر انحدروا مناسبا احدثوا من النتائج اعظم نتيجة يمكن أن يبلغ مقدارها في اليوم الواحد ٢٠٥ كيلو غرامات مرفوعة الى كيلومتر واحد ويلزم أن نطرح من قيمة هذا الشغل مقدار ما تربه الدراهم التي هي قيمة الكرات المستعملة في الشغل المذكور

ويمكن استعمال قوى الانسان في الكرات على الوجه الجاري في سجون انكلترا * ومحيط هذه العجلات مضر من بألواح صغيرة كاضراس عجلات الطواحين فترى الشغالة يصعدون عليها كما يصعدون على درج السلم فيسندون بأيديهم على قضبان اقبية و يصعدون مع الموازنة وغاية الهدوء

وهناك ايضا كراكات من هذا القبيل تحتر كها النساء
ثم ان الشغالة الذين يصعدون على الكراكات المدرجة تتفاوت اشغالهم متفاوتا
عظيما على حسب اختلاف السجون وقد بينا ذلك في هذا الجدول الذي حررنا
حساباته بموجب امر الحكومة وهالك صورته

رجال *				ايام الصيف	
في الدقيقة				في اليوم	
عدد الخطوات	ارتفاع الخطوات	ارتفاع القطوع	كيلوغرام مرفوع الى متر واحد	مجال السجون	
عدد	مليمتر	متر	كيلوغرام		
٣٥	١٩٩	٢٢٢٩	١٤٦٦٤٣	نورتاميتون (يورك) (غرفة ٣)	
٣٦	٢٣٧	٢٧٣٠	١٧٤٣٦٠	فونتغام غرفة ٣ و ٤	
٤٠	٢١٢	٣٠٣٥	١٩٥٣٧٩	السجن القديم (بدفور)	
٤٤	١٩٩	٣٣٢٧	٢١٢٩٤٦	ميدلوزفيلز	
٤٨	١٩٩	٢٤٧٥	١٦٩١٧٢	سبتنون مالبة (سومرست)	
٤٨	١٩٩	٣٠٥٧	١٩٥٦٢٥	دونشير	
٥١	١٩٩	٤٠٥٨	٢٥٩٦٩٠	كامبردج	
٦٠	٢٢٢	٥٣٥٢	٣٤٢٥٢٨	ورويك (١)	
٤٨	٢٢٢	٤٢٨٢	٢٧٤٠٢٢	شرحه (٢)	
٣٦	٢٢٢	٣٢١١	٢٠٥٥١٧	شرحه (٣)	
٧٠	٢٣٢	٤٣٩٢	٢٨١١٠٤	بوستون	
٨٠	١٩٢	٣٦٨٦	٢٣٥٩٣٠	هنتس	
٨٧	٢٠٢	٣١٦٣	٢٠٢٤٥١	نوكاستل على نهر التين	

ومن ثم كان العمل اليومي في سجون انكلترة يتفاوت من ١٤٣٦٤٣
كيلوغراما الى ٣٤٢٥٢٨ كيلوغراما مرفوعة الى متر واحد

وتستعمل القوة الانسانية ايضا في جز الاتقال بواسطة الآلات ذات العجلات
كالعربات الصغيرة الثقالة التي تجر باليد والعربات الكبيرة فيمكن للانسان
مترا

ان يتقل في اليوم الواحد بواسطة العربة الثقالة ١٤٥ مكعبة من
التراب الى مسافة ٣٠ مترا ويمكنه ايضا اذ اجر عربة من عربات اليد المعتادة أن
يحمل من ثقلها وقل حملها ما يساوي ١٨ أو ٢٠ كيلوغراما فان كانت
خالية عن الاتقال كان ما يحمله في جرّها ٥ كيلوغرامات أو ٦ من غير
زيادة * والقوة اللازمة لدفع العربة على الارض الصلبة المستوية قد تختلف
من ٢ الى ٣ كيلوغرامات ومنشأ هذا الاختلاف ما يعرض للعربة
في الطريق من خفيف الارتجاج والاضطراب قليلا كان ذلك او كثيرا على
حسب مهارة الشغال في توجيه العربة وتسييرها * وزنة حمل العربة
المتوسط ٧٠ كيلوغراما وزنة ثقلها المتوسط ٣٠ كيلوغراما فاذا ضربنا
١٤ $\frac{1}{4}$ كيلومترا في ٧٠ كيلوغراما كان الحاصل ١٠١٥ كيلوغراما
منقولة الى مسافة كيلومتر واحد وذلك هو نتيجة عمل الشغال الدافع للعربة

وقد سبق أن الانسان يمكنه أن يحمل على ظهره في مدة اليوم ذهابا وايابا
كيلوغرام

٤٦٩٢ منقولة الى مسافة كيلومتر واحد ونسبة هذين العددين
كنسبة ١٤٧ الى ١٠٠ وحقق المهندس كلب انها كنسبة ١٤٨
الى ١٠٠ واستنتج من ذلك على وجه التقريب أن ما يحدده مانه رجل
بواسطة العربات اليدوية يساوي شغل مائة وخمسين رجلا بواسطة المقاطف
فاظفر الى فائدة مثل هذه الآلات السهلة وقد حسب موسيو جونيور
ما يحدده جار العربة الثقالة ذات العجلتين فوجد ما يساوي ٢٣٠٠ كيلوغرام
منقولة الى كيلومتر واحد ومقتضاه انه اذا اشتغل مانه رجل في نقل الاتقال
بواسطة هذه العربات كانت نتيجة شغلهم تساوي نتيجة شغل ٢٣٢ رجلا
بشغلون في نقل تلك الاتقال على ظهورهم بواسطة المقاطف والخطاطيف
وتساوي نتيجة شغل ٢٢٥ رجلا يشغلون في نقل الاتقال المذكورة

بواسطة النقلات المعتادة ذات العجلة الواحدة

ومما ينبغي التنبيه عليه في شأن النقلات ذات العجلة الواحدة انه يمكن زيادة نتيجتها زيادة عظيمة وذلك بطول عجلتها ووضع مركز حملها عمودا على محورها بحيث لا يكابد الانسان في دفعها كبير مشقة ما لم تكن طريقه فيها انحدارات مختلفة والاعظمت عليه المشقة ولو وضع مركز الحمل عمودا على المحور فينبغي له متى كانت طريقه غير افقية أن يصرف بعض قوته في موازنة ثقل الحمل واقل الطرق فائدة في استعمال القوة الانسانية هي شد الحبال التي تستعمل في دق الاوتاد بواسطة الشامردانات

وذلك أن نتيجة العمل اليومي بهذه الطريقة لم تبلغ بمقتضى حساب كلب الا ٢, ٧٥ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحد فعلى ذلك اذا اشتغل مائة رجل في اشغال الكترا كانت ذات الطنابير مدة يوم واحد وكان صعودهم على انحدار مناسب كانت نتيجة عملهم مساوية لنتيجة عمل مائتين وواحد وسبعين رجلا يشتغلون في دق الاوتاد بشد الحبال المربوطة في الخشبة الممدودة

واذا اشتغلت طائفة من الناس في ادارة الملفات على مقتضى المقدار المتوسط الذي فرضه كلب وهو أن يفرض أن هؤلاء الأشخاص يضغطون ضغطا عاديا يبلغ ٧ كيلوغرامات على يد الملف الذي يرسم محيطا قدره ٢٣ دسمترا وأن الشغالة يدبرونها في كل دقيقة عشرين مرة وأن مدة شغلهم في كل يوم ست ساعات كانت نتيجة عملهم ١١٦ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومترا واحد فعلى ذلك اذا اشتغل ثلاثة رجال في ادارة الملفات كان الثقل الذي يرفعونه مساويا لنتيجة خمسة رجال يدقون الاوتاد بشد الحبال ومن ثم استبدلوا الآن الحبال بالملفات والتعشيق في سائر الاشغال المحتاجة للتفطن والاتقان بحيث يرفع الشامردان الى ارتفاع ما وينخط بكيفية مخصوصة

وقد حسب كلب على وجه العحة شغل عازق الارض فوجد شغله في اليوم الواحد يبلغ ١٨١ مترا مربعا وأن المعزقة تغوص في الارض كل مرة

٢٥ مستمترا وترفع معها من التراب في كل مرة ٦ كيلوغرامات فاذا أضفنا الى ذلك ثقل المعزقة كان مجموع عمله مساويا ٤٣ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد واذا لم نعتبر الا ثقل التراب الذي ترفعه الآلة معها وقت العمل كان مجموع الشغل $\frac{1}{3}$ ٣٤ كيلوغراما مرفوعة الى كيلومتر واحد وذلك لا يبلغ ثلث عمل مدير الملق كما هو مشاهد فلذا كان عزق الارض بالمعزقة من الاشغال المحتاجة لمزيد القوة وكبير العمل ولا يلائم من الاشغال الا ما يطلب فيه الاهتمام كاشغال البساتين والحدائق التي تصرف فيها القوى البشرية مع غاية الدقة والتبصر حتى يكون الشغل فيها مع تنوعه على غاية من الاتقان وينبغي أن نضيف ايضا الى عمل العازق ما يصدر عنه من ضرب الارض بالآلة لاجل تمهيدها واصلاحها ولم تبلغ هذه النتيجة في حساب كلب الاجراسن عشرين من الشغل اليومي باضافته اليها قيمة القوة اللازمة للعزق بالمعزقة وادخالها في باطن الارض واستنتج من ذلك أن مجموع ما يصرفه العازق من القوى في اليوم الواحد ١٠٠ كيلوغرام مرفوعة الى كيلومتر واحد والذي يظهر أن شغل المحفرة المسماة بالطورية في هذه الاشغال اكثر فعما من شغل المعزقة وان كانا متساويين في قوة الضرب بهما على الارض بمعنى أن هذه القوة في كل منهما جزء من عشرين من القوة اليومية فلذا كانت قوة العازق بالمعزقة او بالطورية كقوة الرافعة ثم ان اخر حركات الطورية وهي التي بها تكون تسوية الارض برد التراب الخارج من باطنها الى الارض المعزوقة افقية وحينئذ فلا داعي الى استعمال قوة تعادل $\frac{2}{3}$ ٣٤ كيلوغراما لاجل رفع التراب بالمعزقة الى الارتفاع الذي قومه كلب بأربع دسيمات فمن ثم كان الجارى في سائر اشغال العزق المعتادة انما هو العزق بالطورية دون المعزقة ومن المهم في استعمال القوى البشرية درجة السرعة التي بها تتنوع الحركة وشم قوة اخرى لا يمكن بدونها احداث نتيجة مفيدة لان قوة الانسان العضلية لا توصل الحركة الى اعضاءه الا اذا انصرفت كلها وبمجرد عروض النقصان للحركة يصير في الانسان قابلية الى تحصيل اعظم النتائج فيصل بذلك الى النهاية

الكبرى اذ لا ريب انه بالزيادة في تنقيص قوة حركانه يحدث تأثيرات كبيرة ومصادمات عظيمة ولـكن الزيادة لاتعادل ما تنقص من السرعة وهذا هو الموجب لتقصان الحركة دون زيادتها

وبمقتضى تجارب شولز يظهر انه في تطبيق القوة البشرية على الرافعة او قضيب الكابستان المسمى ايضا بالمعطف تكون النتيجة المقيدة حاصلة من

كيلوغرام متر
ضغط ٧٠٦, ١٣ مع سرعة تساوى ٧٣٧, ٠ في ظرف ثانية

وقد قابل روبرتسون بوكنان بين اعمال اربعة من الشغالة يشتغلون اشغالا مختلفة فكان أحدهم يشتغل في ادارة الملفاف والثاني في تحريك الجذاف والثالث في تحريك طولبة معتادة والرابع في دق الاوتاد وكانت مدة شغل الجميع اربع نوان

كيلوغرام متر
فوجد الاول قدر رفع في ظرف هذه المدة ١٢, ٦٤٨ الى ارتفاع ١٨٥, ٠

كيلوغرام
فتكون نتيجته الكبرى ٥٨٠, ٦٥ مرفوعة الى متر واحد

كيلوغرام متر
ووجد الثاني قد قل الى ٢, ٣٤٨ ثقلا قدره ٤٤, ٣٩٤ فتكون

كيلوغرام
نتيجته الكبرى ٢٣٧, ١٠٤ مرفوعة الى متر واحد

كيلوغرام متر
ووجد الثالث قدر رفع ٣٠, ٣٥١ الى ارتفاع ١, ٣٤٢ فتكون

كيلوغرام
نتيجته الكبرى ٧٣١, ٤٠ مرفوعة الى متر واحد

كيلوغرام متر
ووجد الرابع قدر رفع ٣٢, ٦١٨ الى ارتفاع ٢, ٧٤٥ فتكون

كيلوغرام
نتيجته الكبرى ٨٩, ٥٣٦ مرفوعة الى متر واحد والظاهر أن النتيجة

الآخرة لاتتطابق حسابات كلب التي حوَّرها في استعمال القوة البشرية في الشاگردانات ولكن لايجنى أن النتائج التي استتبها روبرتسون بوكاتان ليست الاشغل اربع توان فقط وحينئذ فلامانع أن النتيجة الوقفية في شغل الشاگردانات تكون كبيرة بحيث لاتساويها نتيجة الشغل اليومي بمعنى انهما لا يكونان على نسبة واحدة

ثم ان الانسان لا يصرف قواه الحيوانية بتمامها الا في الاعمال البدنية التي القرض منها تحصيل اعظم النتائج وأجود ما يستعمله من الوسائط الانسانية في اشغال ارباب الحرف والصنائع لاسيما ما كان منها محتاجا الى فكر وتأمل ينبغي قصره على عمل للعقل فيه مدخلية ويصرف فيه من القوى الطبيعية جزء كبير اوصغير بدون ضياع زمن * وباستكمال الصناعة يكثر من الصنائع ما كانت فيه مدخلية القوى العقلية قوية ومدخلية القوى الطبيعية ضعيفة * والانسان يزيد على العمل البدني الشبيه بأفعال البهائم من ثور وحصار وفرس وما أشبه ذلك اعمال الحواس الخمسة التي هي البصر والسمع واللمس والشم والذوق من حيث ان العقل هو المرشد لها في سائر اعمالها فاذا جعل الانسان لعقله مدخلية في اعماله اكتسب من ذلك معرفة عتة عظيمة من النتائج تصير له دليلا صحيحا يعول عليه في جميع اشغاله وذلك ما يسمى باكتساب التجربة وهو اكتساب عظيم في الفنون والصنائع

ومما ينبغي التنبيه عليه أن التجربة التي تنشأ عن التدقيق في ملاحظة الاشياء ومقابلتها ببعضها وتودع في الحافظة ثم يستعملها العقل انما هي نتيجة القوى العقلية وحسن ممارسة الحواس فهذه الوسائط التي يتوصل بها الى اكتساب المعارف يمكن للانسان أن يكتسب خبرة صحيحة وتجربة جيدة وذلك من اهم الامور في تقدم الحرف والصنائع

وينبغي للانسان في الاشغال التي لا يحتاج فيها الا لاستعمال جزء من قوته العضلية أن يجعل في حركته سرعة اكر من السرعة الملايمة للنتيجة الكبرى بدون أن يفقد قواه ويجهد نفسه فان ذلك يقربه من النتيجة الكبرى ويوصله اليها

في اسرع وقت وهذا عام في جميع الاشغال الا ما كان منها محتاجا لمزيد الضبط والاحكام ومتوقفا على كثرة الاحتراس وزيادة الاحتياط فمطبق اذن الا توفير الزمن وعدم اضاعته بلا فائدة وسنبين هذه الملاحظات في الدرس الآتي الذي نكلمنا فيه على استعمال قوة الانسان وازديادها وعلى الانسان أن لا يقصر في مجانبه الزام الشغالة بالكمث مدة طويلة على شغل واحد ايتما كان من اشغال الفنون لان الازام بالمدامومة على شغل واحد يترتب عليه مضار كثيرة كالمراض المزمنة وقد القوى ومن كان عنده أدنى دراية بالمعارف امكنه تعيين الاشغال المطلوبة من الشغالة وتحديداتها على وجه بحيث يكون لهم دائما اقدار على التوفية بها ولعل ذلك بعينهم على تحصيل اعظم نتيجة نافعة فلهذا كان رئيس الورش والمعامل اذا أظهرانه لا يشتغل الإبراحة الشغالة نال بهذه المروءة من اشغالهم محصولا عظيما

* (الدرس الرابع) *

* (في ازدياد قوى الانسان واستعمالها على الوجه المناسب) *

قد رأينا أن نبداً أولاً بالبحث عن الطرق التي تستعمل في ازدياد القوة المطلقة التي يمكن للانسان استعمالها في اشغال الصناعة والتي تستعمل ايضا في تحصيل امور نافعة وهي الاستمرار والسرعة والنشاط في عمل هذه القوة ثم نبين كيفية تحصيل هذه النتائج باجتماع القوة العقلية والقوة البدنية ونبين ايضا ما عساه ينشأ عن هذا الاجتماع لكل من الجنسين اى الذكور والاناث من النتائج العظيمة التي بهارت زاد راحة العباد وتصبح طائفة الشغالة جامعة بين السعد والمعرفة فنقول

متى بلغ الاطفال من العمر خمس سنوات او سنا قد جاء أو ان تعليمهم اشغال الصناعة فيناطون منها بما يستدعى قليل الاستعمال من القوة البدنية وبسير التفكير من القوة العقلية فيناطون مثلاً في اشغال الزراعة بحراسة الحيوانات الاهلية المألوفة السهلة الاتقياد وفي المعامل والورش بالعمليات التي

لا تحتاج لكبير تعب ويمكن اتقانها بأدنى تدريب واقل تعويد ولا شك أن في تعويد الصبيان على الشغل من مبدء صغرتهم فائدة عظيمة جداً الا انه ينبغي أن لا يسلك في ذلك ما سلكه كثير من رؤساء المعامل والورش في ابريطانيا الكبرى من الافراط والقسوة حيث كانوا يلزمون صغار المتعلمين بالشغل مدة طويلة من الزمن ويجبرونهم على مداومة العمل مدة ساعات عديدة حتى وضع أرباب القوانين لذلك قانوناً حصر الشغل المطلوب من الصبي في اوقات يسيرة وجعل له حداً محدوداً ومع ذلك اذا نظرنا الى ما يعانيه الصبي من المشقة في هذا الشغل مع حداثة وصغرت سنه أخذتنا عليه الرأفة والشفقة

وفي بعض الورش التي يديرها رؤساء جمعا بين المروءة والمعرفة تجده هؤلاء الرؤساء يعينون جزءاً من الزمن المخصص للشغل الصبيان لاكتساب المعارف اللازمة لكل من أراد الامتياز منهم في اشغال الصناعة فكانوا يعلمونهم في ورشهم القراءة والكتابة والحساب ثم يضمون الى ذلك بعد مدة قليلة تعليم تطبيق الهندسة والعمليات الميكانيكية كما هو الجاري الآن عند الفرنسيين فاذا لم يعلموهم هذا التعليم الثانوى بل اقتصروا على الاول أمكن للصبيان بعد أن يعرفوا القراءة والكتابة وتستكمل عقولهم أن يطالعوا بأنفسهم دروس هذين العلمين ويتعلموا بدون اجرة وعمال قليل يترتب تعلم هذين العلمين في جميع مدن فرنسا ذات الفنون والصنائع

واما اذا كان التعليم خالياً عن التدبير والادارة بأن كان على وجه يضرب بصحة الصبيان لمافي من الافراط وكثرة الشغل فان ذلك يسلب قواهم العضلية فتوهاوسرعها لاسيما اذا جروا في اغذيتهم واعمالهم على النظام المقرر الذي بدونه لاتتم الصحة

والى هذا الوقت لم يلتفت رؤساء المعامل والورش الى تأثير الاغذية في الشغالة من حيث كمية العمل التي يمكنهم تحصيلها ومن حيث النتائج التي تكون لزيادة الشغل في راحة الشغالة وثروة رؤسائهم

فاذا قابلنا طريقة الشغالة الفرنسية في الغذاء بطريقة الشغالة الانكليزية

في ذلك عجبنا غاية العجب من التفاوت الذي بين هاتين الملتين في طريقة المعاش فان الشغالة الفرنسية في كثير من الصنائع لا يأكلون اللحم مدة الاسبوع وان اكلوه يوم الاحد فما ذلك الا مجرد التسم والترفع بخلاف الشغالة الانكليزية فان اللحم عندهم هو الغذاء المعتاد

وقد قومت مقدار ما يأكله الانسان من اللحم سواء كان في فرنسا او انكلترا فكانت نتيجة التقويم أن الفرنسي اذا اكل من اللحم ٦١ كيلوغراما فالانكليزي يأكل منه اكثر من ١٧٨ كيلوغراما بمعنى انه يأكل منه بقدر ثلاثة امثال الفرنسي وينشأ عن هذا التفاوت في الغذاء تفاوت عظيم في القوى البدنية لان الاغذية الحيوانية تكسب الانسان من القوة البدنية التي يصرفها في الاشغال كل يوم ما لا تكسبه اياه الاغذية النباتية وهذا هو السبب في كون الشغالة الانكليزية تفوق في الشغل الشغالة الفرنسية

فاذن يلزم تحريض الشغالة الفرنسية على اكل اللحم بقدر الامكان فانهم الآن في كثير من الصنائع يأخذون من المأكولات ما لا ينفي بمأقدهم من القوى اليومية فلا يأبى عليهم الاسبوع الا وهم في غاية الهزال والضعف وفي يوم الاحد يجثثون عن تعويض ما فقدوه من القوة عما بكل ومشارب مباينة بالكلية في الطبع والكمية للمأكول والمشارب التي استعملوها قبل ذلك في باقي ايام الاسبوع فيلحقهم بسبب ذلك من الضرر وسوء الحال ما يلحق من مكث جائعامة طويلة ثم انهم على الاكل دفعة واحدة مع انهم كانوا يؤملون من تعاطي هذه الاغذية الراحة وحسن الحال فتراهم يوم الاثنين لا يقدرّون على الشغل كيوم الاحد الذي هو يوم البطالة

وانظاها أن هذا هو السبب الاصل في كون اكثر الشغالة بالمدن الكبيرة يترك العمل يوم الاثنين

واعظم طريقة في جبر هذا الخلل هو تعويد الشغالة على تعاطي الاغذية الجيدة بأن يتركهم من نصائح الحكمة وصحيح الامثال ما يعينهم على ذلك فانه بهذه الطريقة يؤمل رجوعهم عن ترك العمل يوم الاثنين ولو فرضنا انهم لا يصرفون

في تحصيل الاغذية الجيدة التي يعاطونها في ايام العمل الستة الا اجرة عمل هذا اليوم (يعني يوم الاثنين) التي لا تزيد على مصاريفهم المعتادة لوجودوا من انفسهم في الواقع ونفس الامر اقتدارا على تحصيل كمية عظيمة من العمل في مدة الايام الخمسة فيكون ذلك وسيلة لهم في طلب زيادة الاجرة من رؤسائهم ويتقطع عنهم ما يلزم الحياة المحتملة النظام من تراكم الامراض وسرعة الهرم والضعف فتطول بذلك مدة صرفهم لكمية عظيمة من قواهم العضلية وتقصّر مدة ما يلحقهم من الفاقة والفقر في صورة ما اذا لم يكن عندهم اقتصاد وحسن تدبير في زمن شهور بينهم بحيث يتخرون ما ينفعهم وقت الحاجة والكبر

وعلى رؤساء المعامل والورش ان يبذلوا جهدهم في ازدياد صندوق التوفير ويستعملوا في ذلك ما يمكنهم من الوسائط بأن يأخذوا من كل شغال مقدارا من اجرة اليومية ويضعوه في هذا الصندوق على سبيل الوديعة لوقت الحاجة اليه كحدث مرض او بطلالة او بلوغهم سنالا يمكن معه العمل وبعد ان تكلمنا على الطرق التي تزيد بها كمية العمل ظهر لنا ان هذه الكمية لا اقل من انها زادت الخمس في مثل مدينة باريس فوجب علينا الآن ان نبحث عن الفائدة التي تعود على رؤساء الورش من هذه الزيادة فنقول

اذا فرضنا ان ورشة من ورش الصناعة يبلغ رأس مالها ١٠٠٠٠٠٠ فرنك وأن ما تصرفه مدة السنة في اصلاح ما تلف من آلاتها عشر هذا المبلغ اعني ١٠٠٠٠ فرنك وأن فيها من الشغالة مائة شخص يشتغلون من الاسبوع خمسة ايام اجرة كل واحد منهم في اليوم فرنكان بمعنى انهم يشتغلون من السنة مائتين وستين يوما فيكون مجموع اجرتهم ٥٢٠٠٠ فرنك وفرضنا ايضا أن الاجرة السنوية للمستخدمين فيها من ملاحظين ورؤساء وغيرهم تبلغ ١٠٠٠٠ فرنك فمجموع مصاريفها السنوية هو المبلغ الآتي

رأس المال المفروض	١٠٠٠٠٠ فرنك
المصرف منه للاصلاح	٠١٠٠٠٠ فرنك
الاجر السنوية للرؤساء وغيرهم	٠١٠٠٠٠ فرنك
الاجر اليومية	٠٥٢٠٠٠ فرنك
المجموع	١٧٢٠٠٠

فاذا ورد لهذه الورشة في نظير اثمان بضائعها مبلغ ٧٢٠٠٠ فرنك فانها لا تربح ولا تخسر واما اذا جرى على ما هو المعتاد في سائر الورش التي تربح العشر في المائة فينبغي أن حاصل الاجر يبلغ من جهة ٧٢٠٠٠ فرنك ومن جهة اخرى ١٧٢٠٠ فرنك فمجموع ذلك ٨٩٢٠٠ فرنك فاذا فرضنا الآن أن الشغالة يشتغلون من الاسبوع ستة ايام عوضا عن الخمسة المتقدمة بأن كان شغلهم يستغرق من السنة ثلثمائة واثنى عشر يوما عوضا عن المائتين والستين يوما السابقة وفرضنا انهم يعملون في كل يوم خسا زيادة على عملهم المعتاد يأخذون اجرة مناسبة لهذه الزيادة بحيث تكون اجرهم اليومية من فركين الى فركين واربعين سنتيما ويكون مجموع اكتسابهم مدة السنة ٧٤٨٨٠ فرنكا وفرضنا ايضا أن المصاريف اللازمة للاصلاح الآلات زادت قدر نصف زيادة الشغل بحيث صارت ١٢٢٢٠ فرنكا عوضا عن المقدار السابق الذي هو ١٠٠٠٠ فرنك ينتج من ذلك أن مجموع المصاريف كلها هو المبلغ الآتي

رأس المال المفروض	١٠٠٠٠٠ فرنك
المصرف منه للاصلاح	٠١٢٢٢٠ فرنك
الاجر السنوية	٠١٠٠٠٠ فرنك
اجرة مائة شغال	٠٧٤٨٨٠ فرنك
المجموع	١٩٧١٠٠

فرأس المال المفروض في هذا المبلغ هو ١٠٠٠٠٠ فرنك والمصاريف ٩٧١٠٠ فرنك فلما زادت كمية العمل في نسبة ٥ الى ٦ زائد على عني من ١٠٠ الى ١٤٤ كان مجموع الاجرة الذي بلغ في الفرض الاول

كذلك كنا ٨٩٢٠٠ فرنك

يبلغ الآن ١٢٨٤٤٨ فرنك

ولكن تكون المصاريف ٩٧١٠٠ فرنك

٣١٣٤٨

فيكون الباقي

فيكون حينئذ مبلغ ٣١٣٤٨ فرنكا هو مقدار ربح رأس المال الذي

هو ١٩٧١٠٠ فرنك وهذا هو السبب في أن كل مائة صار ربحها ستة

عشر بعد أن كانت في القرض الأول تبيع عشرة

وهاهي النتائج المتحصلة من القرض الثاني * أولاً أن الشغالة تأخذ عوضاً

عن ٥٢٠٠٠ فرنك ٧٤٨٨٠ فرنكا وبذلك تزيد راحتهم النصف

تقريباً * ثانياً أنه يتحصل عن الصناعة محصولات تزيد النصف على محصولات

القرض الأول * ثالثاً أن صاحب الورشة يربح في كل مائة من رأس ماله ١٦

عوضاً عن كونه يربح فيها ١٠

وهذا الترتيب يعود على الشغال بالمنفعة إذا قنع صاحب الورشة بربح اثني عشر

في كل مائة وجعل اجرة العمل ستة في كل مائة

ويلزم الآن أن نعرف ما يكون رؤساء الورش في تلك الوسائط الممكنة من عظيم

المنفعة بحيث يتحصل لهم من العملة كمية كبيرة من العمل في أوقات معلومة

فقول هي أن جملة من التعهدات الصناعية التي يترأى الآن أنها متعذرة

أو مضرّة يتحقق فسخها بازدياد العمل اليومي بدون نقص الاجرة اليومية وبهذا

الازدياد أيضاً يزداد فسخ التعهدات النافعة * والعمل لهم في ذلك أيضاً منفعة

عظيمة فينبغي افهام كل من الرؤساء والعمل هذه المنفعة المشتركة التي ربما ترتب

عليها لكل من الطائفتين ازدياد الراحة والسعادة

وأما الوسائط التي يزيد بها العامل عمله فهي قليلة محصورة في انتظام المؤونة

واجتناب الافراط في جميع أنواع المآكل والمشارب والمواظبة على العمل

بحيث لا يضيع وقتان أوقات الشغل بلا فائدة

وله غير تلك الوسائط الأولية وسائط أخرى يزيد بها عمله أيضاً وهي عبارة عن

الآلات التي يشتغل بها والقفنة التي بها يحسن تشغيل تلك الآلات
فإن الآلات محدده للعمل على اختلاف أنواعها يحدث عنها نتائج متنوعة
تختلف باختلاف شكلها ومادتها جودة ورواءة قلة وكثرة اذ العامل الذي
يشتغل مثلاً بالمبارد الجيدة الشكل والسقي يحدث من النتائج ضعف ما يحدثه
العامل الذي يشتغل في هذا العمل بمبارد لاتضاهي الاولى في الجودة وكذلك
باقي الآلات كالمقصات والبريمات الصغيرة والكبيرة والمناشير ونحو ذلك

وفي بلاد انكلترة يعرفون حق المعرفة اهمية الآلات التي بها يحدث العامل
في اليوم كمية كبيرة من العمل ففي كثير من الصناعات الواهية بتلك البلاد تجد
عند الصانع الصغير من الآلات ما يساوي ١٠٠٠ فرنك فصاعداً الى
١٢٠٠ فرنك بخلاف من كان على صنعة من صناعات القرباوية فانه قل
أن يوجد عنده من هذه الآلات ما يساوي ١٠٠ فرنك * ولنفرض
أن الصانع اذا اشتغل بالآلات مما يساوي ١٠٠ فرنك يكسب في اليوم
٣ فرنكات وأنه اذا اشتغل بالآلات جيدة الصفة متنوعة الشكل صالحة
لكل شيء يحتاجه في صنعة وكانت مما يساوي ١٠٠٠ فرنك فانه
يكسب في اليوم ٤ فرنكات وذلك فرض صحيح مناسب فينتج عن ذلك
أن الصانع المذكور يكسب في طرف ثلثمائة يوم من ايام الشغل ٣٠٠ فرنك
زيادة على ما يكسبه لو اشتغل بالآلات مما يساوي مائة فرنك

فاذا قلنا ان مبلغ ٩٠٠ فرنك الذي هو فرق ثمن الآلات يلزم له مصروف
سنوي يبلغ ١٥ في المائة كان مصروف الآلات السنوي ١٣٥
فرنك ان طرح من الربح السنوي الذي قدره ٣٠٠ فرنك فيكون الباقي
١٦٥ فرنك وهو الربح الخالص المتحصل من رأس مال الآلات التي قيمتها
الف فرنك

فاذا صرف الصانع من هذا المبلغ الباقي الذي هو ١٦٥ فرنك في تنظيم
مؤنته اليومية ٦٥ فرنك وأبقى المائة في صندوق التوفير فانه في ظرف
ثمان وعشرين سنة يتحصل عنده ٦٠٠٠ فرنك وفي ظرف اثنتين واربعين

سنة يحصل عنده ١٤٠٠٠ فرنك فهذا التوفير المستقر يجد الصانع ما يكفيه مع الراحة في المعيشة زمن الهرم والشيخوخة فعلى المعلمين أن يبينوا للتلامذة تفصيلا فائدة هذا الإبقاء ومنفعته بأن يعلموهم درسا في الحساب يعرفون به التدبير المنزلي والسعادة الأهلية

وبالجملة فازدياد العمل الناتج عن جودة الآلات وتحسينها يترتب عليه فوائد عظيمة لرؤساء الورش والمعامل حسبا ظهر لنا في الصورة التي ذكرناها أن العامل يمكنه أن يزيد كمية عمله اليومية بوسايط أخرى فلذا كان الرؤساء يرغبون في أن العملة يكون بأيديهم جميع أنواع الآلات الجيدة التي تصلح لجميع الأشغال على اختلاف أنواعها

فإذا وقف الصانع والرؤساء على حقيقة ما ذكرناه كان ذلك باعنا للصانع على أنهم من الآن فصاعدا لا يشترون إلا الآلات الجيدة من سائر الأنواع كالساطر والزوايا والبراجل التي تكون على غاية من الصحة والضبط وكالمبارد والمقصات والبريمات الكبيرة والوالب ونحوها مما يكون قد بلغ في جودة الصفة والمادة أعلى درجة ومتى عظمت رغبة الصانع والرؤساء في هذا الغرض اضطر صناع الآلات إلى مزيد الاعتناء بصنعتهم وجبروا على الاهتمام بشأنها كاختخاب أجود المواد وتجهيزها ومن مثل هذا التغيير تحصل نتائج كثيرة النفع عظيمة الفائدة

ومتى وجد في الآلات جميع الصفات المطلوبة واستعمل الصانع جميع الوسائط التي تزيد بها قوته البدنية كطيب الغذاء وحسن السلوك لم يبق عليه من الوسائط إلا ما يزيد به عمله اليومي وهو أن يحسن استعمال آله ويستعمل في تشغيلها المهارة والنشاط وهذا انما ينشأ من حذق الصانع ومزيد ثقافته إلى اشغاله بخلاف ما إذا تعوّد على الإهمال والتساهل فيها فإنه قل أن يصل إلى درجة الكمال والسرعة ولو فرض التخير في الشغالة لترجع منهم من كان دأبه الصمت والتفرغ للاشغال على من لازم الهذر وكثرة المحادثة واللعب والملاهاة عن الشغل فاذن يلزم لصناع الفرنسايه كثرة السعي والاجتهاد حتى يصلوا إلى

درجة صناع الانكليز في الصمت والتفرغ للعمل
ولما تكلمنا على ما يؤثر في كمية العمل من حيث هي ناسب ان نعقب ذلك ببيان
ما يكون فيه العمل ناجحا او غير ناجح على حسب ما في حركات الصانع من السرعة
كثرة وقلة فنقول

قد رأينا ان نمثل لذلك بنقل العتالين والخر دجية للاجال كما في الدرس السابق
فنقول ان العتال اذا حمل ما يحمله الناس المتوسطون في القوة وهو حمل قل أن
بلغ ٢٠٠ كيلو غرام لا يمكنه أن يتحرك به اصلا ما لم يتقص حمله بالتدريج
شيئا فشيئا والا أمكنه أن يقطع مسافة تزيد بنقص الحمل المذكور على التدريج
حتى يصير غير حامل بالكلية واذن يمكنه أن يقطع في اليوم مسافة لا تزيد بالنسبة
للناس المتوسطين في القوة على ٥١ كيلومترا وذلك في صورة ما اذا كان
مجبورا على سلوك طريق متعبة وفي الحالتين اذا ضربت النتيجة المفيدة التي
تعرف بموازنة الحمل في المسافة المقطوعة ساوت صفرا وهذه هي الحدود الدالغة
الغاية التي يمكن أن نجد فيها نسبة بين الحمل والسرعة ونجد فيها ايضا أن
حاصل ضرب الحمل في طول الطريق التي يقطعها الحال بهذه السرعة هو
النهاية الكبرى

وكذلك جميع انواع الاشغال التي يعاينها الانسان بجميعه أو باطرافه يوجد
فيها نوع نسبة بين القوة والسرعة التي بها تحصل النتيجة الكبرى المفيدة أي
السرعة التي بها يقطع الانسان مع مقاومة موانع محدودة مسافة يكون حاصل
ضربها في هذه المقاومة هو النتيجة الكبرى

فعلى الصانع الماهر لاسيما رئيس الورش والمعامل أن ييذل الجهد في معرفة
القوة والسرعة اللتين باجتماعهما تحصل النتيجة الكبرى
واذا التفت ارباب الصناعات الى هذه الملحوظات فلا بد أن يحدث في معظم اشغال
الفنون نسب جديدة بين القوة والسرعة تكون اهم وافزع من النسب الحاصلة
بالتجربة والممارسة

وقد ذكر غير مرة موسيو نبالو واي وهو من الماهرين العارفين بالآلات

في بلاد انكلترة أن من جملة استكمالات اشغال المعادن الشهيرة التي ترتب عليها قلة التعب في صناعة الحديد السائل قصان سرعة المتقب تقصايينا وبذلك عرفوا أن القوة اذا ضربت في المسافة المقطوعة تكون عظيمة جدًا بالنسبة الى القوة المفروضة

وكثير من انواع الصناعة ما تكون فيه زيادة السرعة منشأ لقوائد جسيمة وقد مثلنا لذلك فيما سبق في الجزء الثاني من هذا الكتاب بالناسير المستديرة من حيث انه اذا زادت سرعة حركتها تولد عنها بالقوة المفروضة لها نتيجة عظيمة

واما تقب الاجسام بالارصاص والكلل والسهام وغير ذلك من الاجسام فانه عند زيادة السرعة لا يحتاج الا الى كمية قليلة من الحركة ومن هنا استعمل القوة التي بها تزيد سرعة الاجسام التي يرمى بها في الحروب وهدم الاسوار ثم انه يلزم الاهتمام بان ثبت لكل نوع من انواع الصناعة تفاوت درجات السرعة اللازم لكل عملية ميكانيكية وأن نشير في مجموع مخصوص هذه النتائج النفيسة المترتبة على العملية عند استكمالها بتقديم الفنون

وبقطع النظر عن النتيجة العظيمة المترتبة على ما بين القوة والسرعة من النسبة تجدد للسرعة فوائد خاصة بها يلزم الالتفات اليها

ولنفرض أن ورشة من الورش من اى فرع كان من فروع الصناعة تستدعي أن يكون رأس مالها مليونان من الفرنكات وانه يلزم لها من المواد الاولى لاجل التشغيل ما يساوى ٢٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة وأن عدد الشغالة فيها مائة ومدة العمل ثلثمائة واثنا عشر يوما واجرة كل واحد منهم فرنكا في كل يوم فيكون مجموع اجرة الشغالة ٦٢٤٠٠ فرنك فيضم اليها مقدار الريح وهو ٦٢٤٠ فرنكا وكذلك مقدار ربح المليون المفروض للورشة وهو ١٠٠٠٠٠ فرنك فيكون مجموع المصاريف ١٦٨٦٤٠ فرنكا وذلك هو مصاريف تشغيل المواد الاولى التي

ناوى ٢٠٠٠٠٠٠ من الفرنكات في ظرف سنة فيكون ربح التاجر
عشرة في المائة ويلزم في تقويم البضائع المشغولة حساب المبالغ التي في هذا
الجدول وهي

مواد أولية	٢٠٠٠٠٠٠ فرنك
ما يخص قيمتها من الربح	٢٠٠٠٠٠ فرنك
مصاريف التشغيل	١٦٨٦٤٠ فرنك
المجموع	<u>٢٣٦٨٦٤٠</u>

فاذا فرضنا الآن انه يلزم لهذا الشغل مائتا يوم ومائتا عامل اجرة كل واحد
منهم فرنكان كما في الفرض الاول كان مجموع اجرة الشغالة ٨٠٠٠٠ فرنك
عوضا عن ٦٢٤٠٠ وهو مبلغ جسيم فتكون نسبة ٣١٢ يوما من
ايام الشغل السنوى الى ٢٠٠ يوم كنسبة ١٠ الى ٦,٤١
التي هي ربح المال في مدة التشغيل الجديد فعلى هذا لا تزيد مصاريف
التشغيل على ما في هذا الجدول وهو

اجرة الشغالة	٨٠٠٠٠ فرنك
مصرف الورشة	٦٤١٠٠ فرنك
المجموع	<u>١٤٤١٠٠</u>

فاذا ضربنا هذا العدد في ٠,٦٤١ نحصل معنا مبلغ ٩٢٣٦
فرنكا و ٨١ سنتيما وبإضافة هذا المبلغ الى ١٤٤١٠٠ فرنك
يكون المجموع ١٥٣٣٣٦ فرنكا و ٨١ سنتيما
وبذلك يمكن تحرير هذا الجدول وهو

اجرة لتشغيل	١٥٣٣٣٦ و ٨١ من
ربح البضاعة في ظرف مائتي يوم من ايام الشغل	١٢٨٢٠٠
مجموع من المواد المشغولة بطريقة التشغيل الجديدة بأن كان الشغالة مائتي عامل والمدة مائتي يوم	٢٢٨١٥٣٦

وهذا بخلاف الفرض الاول فان اجرة الشغالة فيه لم تبلغ الا ٢٣٦٨٦٤٠

يطرح منها ٢٢٨١٥٣٦ و ٨١ س

فالباقى وهو الربح الذى يقسم بين الرئيس والصانعي هو ١٩١٠٣ و ١٩ س
و يتحصل هذا الربح مع زيادة المصروف الناشئة عن ككون الشغالة
يستغرقون فى العمل اربعين الف يوم عوضا عن كونهم يستغرقون
فيه واحدا وثلاثين الف يوم ومائتى يوم (وحرف ف الموضوع فوق العدد
رمز الى الفرق و س رمز الى الستيم)

وهذا المثال يتضح لنا أن الورش التى يكون رأس مالها جسيما بالنسبة
الى مصروف شغالتها ينبغي لها استعمال جميع ما يمكنها من الوسائط فى سرعة
الشغل ولو فى حالة ما اذا زادت على النتيجة العظمى التى يمكن تحصيلها من
الشغالة والآلات

وكلمات تقدمت الصناعة عند انتم من الامم وصار رأس مالها جسيما صارت
مقادير المواد الصناعية عظيمة بالنسبة الى مصاريف العملة فعلى ذلك ينبغي
اسراع الشغل حسب الامكان

فيلزم حينئذ أن نجعل من القواعد الصحيحة المضبوطة انه كلما استكملت
الصناعة عند انتم من الامم زادت السرعة فى عملياتها الصناعية بحيث تحصل
عندها النتيجة العظمى فى جميع الاوقات

ثم ان التفاوت الذى يكون فى سرعة الاشغال يمكن معرفته معرفة جيدة
اذا قابلنا صناعة الاهالى الذين لم يبلغوا درجة الكمال فى التمكن بصناعة
الاهالى الذين هم على درجة فى ذلك فان جميع الاشغال عند الاهالى
الذين لم يتقدموا فى الصناعة لا تحصل الامم غاية القصور وكذلك الانتقالات
والسياحات لا تصدر منهم الامم غاية البطء والتراخي فلما منع حينئذ أن يقال
ان الاشغال والانتقالات فى اسبانيا قليلة السرعة جدا بالنسبة لغيرها
من ممالك اورب المتقدمة واتما ايطاليا فهى اقل بطأ من اسبانيا
و فرنسا اكثر سرعة واسرع منها ابريطانيا الكبرى

ومتى ملك الانسان رأس مال جسيما وعرف قيمته حق المعرفة كان الزمن عنده من اهم الاشياء واعظمها حيث ان ارباحه تزداد بازدياد العمليات التي تحصل في ذلك الزمن فعلى كل انسان أن يبذل جهده في عدم اضاعه الزمن وفي سرعة جميع الاشغال على اختلاف انواعها بمجرد ما تحصل عنده رأس مال جسيم فعوضا عن كونه يسافر ماشيا يركب عربة ولوزادت مصاريفها عن مصاريف المشي فإذا لم تسعفه العربة بأن كانت تعوقه عن ادراك غرضه سلك مسلكا اخر يكون اسرع من ذلك كالبوسطة فان كان هذا الامر مهما جدا بحيث لا يسعفه ذلك ايضا أرسل السعاة الذين هم اكثر سرعة من غيرهم وبالجملة فينبغي أن تكون مراسلاته اسرع من مراسلات الدولة وهذا الامر المرغوب الكثير النفع الذي هو زيادة السرعة بالتدريج في انتقال الاشياء والاشخاص منذ عدة قرون لا يسعنا أن نتكلم عليه هنا تفصيلا وانما أتاني بطرف منه على سبيل الاجال فنقول

ان توزيع الاشغال معدود من اقوى الوسائل في سرعة العمل واستكماله وذلك انه لما كانت الحركات المنوط بها الصانع قليلة لا اختلاف فيها كانت سبله التكرار مع السرعة والتكامل ومن ذلك تظهر النتائج العجيبة المترتبة على توزيع الاشغال

واذا أردت بيان اهمية توزيع الاشغال بذكر المثال الشهير الذي يلهم به كثيرا ارباب الاقتصاد والوفرو بيان ما ذكرناه من فائدة هذا التوزيع التي لم تصد احد لبيانها الى الآن على ما يظهر وان كانت معدودة من النتائج الطبيعية الناشئة عن حواسنا المعتبرة كأنها آلة قياس ومكررة للحركات الدورية فتأمل لذلك بصناعة الدبايس فنقول ان الصانع اذا لم يكن متعودا على هذه الصناعة بأن كان غير متمرن على تدوير الآلات اللازمة لها فانه وان كان يمكن من الخدق والمهارة لا يمكنه أن يصنع من الدبايس في مدة اليوم اعددا قليلا وقل أن يعمل منها اثنى عشر ديوسا في يومه وبوجب الطريقة الجديدة المرتبة الآن في عمليات هذه الصناعة لا يكون مجموع تلك العمليات وطيفة

واحدة بل توزع الى عدة اشغال خصوصية بحيث يكون كل منها
وظيفة مستقلة بأن يصب أحد الصانع السلك المعدني مثلاً بواسطة
الآلة المعدة لذلك والثاني يساويه ويعدله والثالث يقطع رأسه والرابع
يصنع له سنا والخامس يسمن منه الطرف الذي يوضع عليه الرأس وهذا
الرأس ايضا من وظيفة اثنين من الصانع او ثلاثة وهناك ايضا عملتان اخريان
احدهما تطريق الرأس والاخرى تبيض الدبابيس وهذه العملية غير عملية
تقب الاوراق ووضع الدبابيس فيها فعلى ذلك تكون صناعة الدبابيس موزعة
الى ثمانى عشرة وظيفة تقريباً يقوم بادائها فى الورش المستكملة عدد كثير
من الصنابية كل له وظيفة تخصه

وقد ذكر ادم سميت فى هذا المعنى ورشة صغيرة من جنس هذه الصناعة
صانعها لا يزيدون على عشرة ومقتضاه أن الصانع فيها يقوم بوظيفتين
او ثلاث وهذه الورشة وان كانت قليلة الآلات الا انه يحصل منها
فى كل يوم ٦ كيلو غرامات من الدبابيس فهى على ذلك تصنع منها ما يزيد
على ٤٨٠٠٠ دوس فكل صانع يعمل عشر هذا المصنوع بمعنى انه
يعمل فى يومه ٤٨٠٠ دوس وهذا بخلاف ما لو كان كل صانع
يشغل على حده بدون أن يكون منوطاً بوظيفة مخصوصة فانه لا يعمل
فى يومه عشرين دوساً بمعنى انه لا يصنع من ذلك مائتين واربعين جزءاً
مما يصنعه فى صورة توزيع الوظائف واذا أمعنت النظر فى هذا المعنى
لم تستغرب صدور هذه النتيجة من الصانع الواحد حيث انه يحدث
من الحركات ما يكفى فى عمل هذا المقدار أعنى ٤٨٠٠ دوس
كل يوم اذ لو فرضنا أن اليوم عشر ساعات لم يساو اليوم المعتاد بالنسبة
الى الورش الكبيرة لان الساعات العشرة عبارة عن ستمائة دقيقة او ثلاثين
الف ثانية فلو فرضت أن الصانع يعمل فى كل ثمانية خمس حركات وذلك فرض
مناسب خال عن المبالغة وجدت مجموع الحركات التى يعملها فى الساعات
العشرة ١٨٠٠٠٠ فاذا قسمت هذا العدد على ٤٨٠٠ دوس

وجدت لكل دبوس من ذلك $\frac{1}{4}$ ٣٧ بخلاف ما إذا قطع الصانع الدبابيس عشرة عشرة وسنّها كذلك وعدّلها أيضا كذلك فإنه يلزم له في الحقيقة أن يحدث لصناعة كل دبوس ٣٧٥ حركة وإذا فرضنا أن جميع هذه الحركات تصادف محلا ولا يضيع منها حركة سدى كان هذا العدد كبيرا نسبته لصناعة شيء هير كندبوس

وقد سبق أن الصانع إذا لم يكن متعودا على تكرار هذه الحركات الأولية وأزم بعمل الدبابيس واحدا بعد واحد لم يعمل منها عشرين في كل يوم بمعنى أنه لا يمكنه أن يحدث في يومه من الحركات النافعة ما يزيد على ٧٥٦٠ حركة بل وتضيع منه أربعة اجناس رهنه بدون فائدة ودنس وجوه * القول بطء هذه الحركات وتراخيها * الثاني عدم الموازنة والاتلاف عند الانتقال من نوع الى آخر في كل وقت * الثالث كونه لا بدّله من تغيير بعض الآلات واستبداله ببعض آخر ثم تغيير هذا البعض أيضا بعد معنى مدة يسيرة وبإيجاد في نسون لنفسيه المافعة لرؤساء المعامل والورش معرفة توزيع الاشغال الى ساد أولية مهلة بهذه المتابعة وتقليل عددها حسب الامكان بحيث يكون كل جزء من الشغل موزعا على حدته على الصانع ور بما كانت فائدة التوزيع في الورش الكبيرة اعظم منها في الصغيرة بكثره الصانع في الكبيرة وزيادة عددهم على صانع الصغيرة ويسقى عند التوزيع مزيد الاعناء بحساب مدة كل نوع من نواع الاشغال حتى يحصل تناسب بين تلك النواع وعدد الصانع المتوطى بعملها وهذه الطريقة لا يتي احد منهم بدور عمل ويلغون جميعا أقصى درجة في السرعة

ومن فوائد توزيع الاشغال التي يعملها الانسان كون ذلك يؤدي الى عدة عمليات مهلة منتظمة يمكن عملها بالآلات الميكانيكية مع غاية السهولة ففي مثال الدبابيس الذي ذكرناه يمكن أن يستعمل في سبب جلة من الدبابيس منصوعة في لورثة دفعة واحدة ابحار مخصوصة وكذلك يمكن استعمال الملاوى في طي جلة من الحقائق لصغيرة التي تتكون منها رؤس الدبابيس وثنيها

دفعه واحدة واستعمال القصات التي تقطع دفعة واحدة جلة من الخيوط المعدنية بحيث تكون على الطول المناسب لحجم الديابيس وأما اخراج تلك الخيوط من المسحبة وتحويلها الى دبابيس بالآلة واحدة متووعة الحركة فذلك من الامور الصعبة التي يحتاج الى كثير كلفة وكبير مشقة

فعلى ذلك تكون فائدة توزيع الاشغال متضاعفة اذ به نصير اشغال الانسان سرية ويصير اتحادها مع الاشغال الآلات سهلا مؤثرا وقد سبق أن الحركات اذا تكررت تخرت عليها الاعضاء المخصوصة بها وصارت من اسهل شئ عليها بدون أن يكون للعقل في ذلك مدخلية الا انهم قالوا ان عدم مدخلية العقل في التعليمات من اعظم المضار التي تقرب الانسان من البهائم وقد يفضى الى تأخر استكمال الفنون الميكانيكية

وقد ذكر بعض الخذاق من المؤلفين أن افصح شئ في الانسان هو أن لا يعرف مدة حياته الا صناعة عشر دُبوس فقط وذلك من اعظم المضار التي تخل بالصناعة وتضر بتقدم الفنون

ولكن لاجل الضبط في الصناعة ينبغي أن يلتفت الى المجموع لا الى التفاصيل وأن ينظر الى مجموع الصناعات لا الى افرادهم فانك اذا قابلت اثنين مختلفين ببعضهما كما لو قابلت مثلاً امة الرومان التي كانت تحتقر الفنون الميكانيكية بامة الانكليز التي تبذل جهدها في اقامة الآلات الميكانيكية مقام الانسان في الشغل وجدت في صورة تساويهما في عدد افراد الصناعة أن احدهما تريد على الاخرى اساسا كثيرين لا يشتغلون بانفسهم كالبهائم

فكنت ترى في مبدء الامر عند الامة الرومانية عددا كبيرا من الناس يشتغلون بأنفسهم في ادارة ابحار الطواحين لاجل طحن القمح وعصر الزيت ورفع الماء لما أن رؤسائهم كانوا يجهلون فن استعمال القوى الطبيعية الذي يتقن الانسان من مثل هذه الاشغال الصعبة التي هي البقية بالبهائم المعدة لنقل الاحمال وجره الانتقال بخلاف الانكليز فان هذا الشغل عندهم انما يكون بقوة الماء والهواء والبحار

وكذلك في الفنون الخشبية المستغلة ترى أن جملة من الاعمال الصعبة
الحاذية التي كان يعملها عند الرومانيين اناس اشبه بالبهائم لاتعمل الآن عند
الامم المتقدمة الا بواسطة الآلات فعوضا عما كان عند الرومانيين من كثرة
الملاحين الذين يسرون المراكب بواسطة المجاذيف مع غاية المشقة التي بها صار
هذا العمل يضرب به المثل في كل شغل صعب بل واقول عوضا عن غير ذلك من
اشغال السفن الصعبة استعمل المتأخرون قوة الهواء قترامهم الآن يستعملون
الجار حتى استراح السفان من كثير من الاعمال التي تجعل صناعة البحر
من اصعب الصنائع وان كانت متقدمة مستكملة

وغاية ما عرفته من الفرق بين شغالة المتقدمين وشغالة المتأخرين هو أن المتقدمين
كانوا يعملون بأنفسهم الاعمال الصعبة التي هي أليق بالآلات واما المتأخرون
فيعملونها مع الخفة والسهولة ألا ترى أن الاول كانوا يديرون الاجار بأنفسهم
والاخر يسنون الدبابيس وكان المتقدمون يحتركون المجاذيف الثقيلة
بأيديهم والمتأخرون انما يديرون اللوالب او يرفعون الصمام ومثل ذلك بحسب
الظاهر لا يفيض الى تعب ولا يضر بصحة البشر

وقد اظهرت صناعة المتأخرين اعمالا كثيرة كان يجملها القدماء بالكلية وكانت
سببا في اتساع دائرة العقل وازدياد المعارف فان طواحين الهواء والماء والجار
زيادة على كونها اتقنت النوع الانساني من معاناة هذه الاشغال الصعبة التي
حقها أن تكون بواسطة الآلات تستدعي بالنظر لممارتها وصناعتها كثيرا
من الصنائع الماهرة من اصحاب المعارف الذين لهم خبرة بالميكانيكا والطبيعة
والكيمياء وكذلك بقية الحرف على اختلاف انواعها كصناعة الساعات
والآلات الحساية والآلات الهيئت والآلات النظر ونحو ذلك فانها تستدعي
صناعا متميزين ذوي قرائح ومعارف وبذلك يعرف أن الفنون التي جهلها
المتقدمون وعرفها المتأخرون كثيرة جدا ولا شك أن كل فن منها يستدعي
صناعا مخصوصين وآلات جيدة ومجموع ذلك كله يستدعي ايضا بالنظر
لاجرائه وعموم ادارته وكذلك بالنظر لعملياته الاصلية اناس ذوي خبرة صحيحة

وعقول ذكية رجيحة

ولامانع أن يستنبط من ذلك اعتمادا على حوادث صحيحة واقعية انه مع توزيع الاشغال ومع الصناعة الآلية التي انخرط في سلكها عدة فنون مستكملة بواسطة تقدمات هذه الفنون لاسيما باستكشاف الميكانيكا يوجد الآن من الصناع المحتاجين الى ما هو لازم لصنعهم من الفطنة والممارسة اكثر مما كان يوجد منهم في الزمن السابق عند الام التي لم تكن الصناعة عندهم مستكملة وقد عني أن لا التف الى ما وقع من الاعتراضات الواهية والمناقشات اللاغية في شأن استعمال الآلات وتوزيع الاشغال لما أن ميل الحواس الى تكرار الحركات البسيطة السهلة المتشابهة مع الانتظام والسرعة يجعل هذا التوزيع من اهم الامور واكثرها فائدة

وانما يجب الالتفات الى معرفة الوسائط القوية المتنوعة التي تستعمل في تحصيل نتيجة عظيمة من القوى البشرية الموزعة على اشغال الصناعة بموجب تقسيم تلك الاشغال وتوزيعها اللازم وانما تتحصل تلك النتيجة باستعمال العدد والآلات والادوات الجيدة وبالاسراع في العمليات سرعة مناسبة لقوة المواد وللأهمية ولزوم الاحتياجات التجارية وبأن يضاف الى ذلك جميع وسائط المعرفة والمهارة التي بها يمكن اجتناء ثمرة ما ينتج عن الملاحظة والدقة

فنبعث حينئذ عن تعليم الناس المعدين للصناعة وهذا التعليم ليس الغرض منه مجرد تعويد الاطراف والجسم على الحركة بل الغرض منه ايضا استكمال الحواس كما ذكرناه في الدرسين الاولين وكذلك استكمال العقل ومعرفة القراءة والكتابة والحساب والهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون

ففي فهمنا جميع تلك الوسائط الى بعضها لاجل أن نحصل من القوة البشرية على اعظم نتيجة ممكنة تعجبا غاية العجب من النتائج العديدة المتنوعة الكاملة المتحصلة من هؤلاء الناس فاذا زدنا في الناس المهتمكين على الصناعة وسائط المعرفة والتعود على الملاحظة فان استكالات الفروع التي نشأ عن مجموعهم

نتائج عظيمة ترد في جميع أنواع المشاع فترد دست الاحتراعات وتكثر
وبندعات ولا بد أن يكون فيها أشياء مهمة كثيرة لنع وبهذا تأخذ
حصة في معرفة التقدم والمستكمل

وحيث أن في الهندسة على المشاع مساواة ليدية وحسب علمنا لمثلت
في هندسة لهم مقبول أن قوة مساواة ليدية من كثير من قوة رجال
لهم من رتبة عرصة لأمراس كثيرة فمن متى حمل من عرصة مدرات على
لشعل اندى بأكية لربما كس غير صاخات لشعل الصاعدة مصلتها
في أواخر مدة الحمل وفي أيام الولادة وما در بها وكذلك في مدة الزرع
وتربية لأطفال لا يتبع بين في أعمال النور أن نارا

فحينئذ ينبغي أن لا ينأى النساء لبالمشعل التي مدحليه لعقل وبها أعظم
من مدحلية بقوة طبيعيه فترتولهن يملن في رقة كثيرا وديت وإليه
يريد النساء رتبته في ما كمل من المشاع لا سيما في ما رصعا
استدعى وأما السكرو قوة مطة في جميع فوفت

وهذا في الصاعدة متى تقدمت وجد فيها شعاع كثيرة يبق بالنساء من
لمرأة في قدر مثلا على مباشرة لشمعال الأمدرة قوتها لأم من ملاحظ
حركته له قوية من قوة هاعن حركته وتحر كها بواسطه رفعة صعبة أو وتر
خفيف بحيث يالها حركه هذا العمل أحسن من أقوى من الرجال

فعلى رؤساء المعامل ونورث أن يورعوا شأهم على لخصاص نور ما ماسما
حيث كور النساء فيما وطف يتدرن على إحراثها بهذه الطريقة يمكنهم
يقولوا حرة لرجل وركب مجموع امر صاع جيه يبلغ مقدار عظيما

وجميع ما في حق مساواة في حق الاطعالم بمعنى أنه لا ينبغي أن يسلطوا
لهم في وسعهم من المشاع التي لتعتر أحدهم ويغني أيضا
بمعنى لهم من رتبته كذبة تتسع ويهاد ثرة عقولهم أدى التملات
أرجع ما به وسيت في لدرس لثامن ولتاسع في الصاعدة من حرة لثاني
من هذا (د) وهناك امر حرمهم جدا يتعلق بترية طاعة الصاع

وهو انه يلزم تعويدهم بالتدريج على احترام بعضهم بعضا وعلى معرفة اهمية المعيشة الالهية المنتظمة وعمرينهم على معرفة ما يترتب في الممالك المتقدمة من السوود والشرف على حسن سلوك الرجال والنساء وتوقير بعضهم بعضا الذى ينشأ عنه ايضا الائتام والسعادة ومتى رأيت الراحة ناتجة عن تقدم الصناعة واستكمالها وجدت الاشغال البدنية التى كانت لا تعمل الا بالقوى البشرية تعمل بواسطة الآلات ورأيت اعمال الصناع تستدعى مزيد العلم والشكر والفطنة والتمييز وبما ترتب على هذا التغيير والاصلاح الحاصل فى الاشغال اصلاح الاخلاق وتهذيبها وبذلك تحصل مبادئ السعادة الالهية والراحة العامة

* (الدرس الخامس) *

(فيما يتعلق بقوى الحيوانات)

ومع ما نحن عليه من استكمال العلوم واتساع دائرة الفنون لم نزل نستعرب ما عليه النوع البشرى من كمال العقل وقوة الفطنة التى وصل بها الى استعمال قوى المواد الغير الحية فى تحصيل محصلات منتظمة ونتائج صحيحة مضبوطة القياس من حيث أبعادها ومدتها وشدةها

واغرب من ذلك هو أن البشر عرفوا من مبدء التمدن والاجتماع والتأنس طريقة تقع الحيوانات ذات العنقوان والشدة وكيفية تذليلها وعرفوا ايضا طريقة تغيير ما لا يقبل التغيير وميزوا بين طبائع الاجناس والاصناف وعرفوا كيف يكسبون هذه الحيوانات صفات التذلل والتأنس والاقبياد والطاعة بدلا عن النفور والتوحش حتى انطبع ذلك فيها وصار من صفاتها الغريزية وهذا هو اول ما استكشفه العقل البشرى واستدرجه من حير الجهالة ولكن هذا الامر الذى هو فى حد ذاته يوجب التعجب والاستغراب على الدوام قل استغرابه وتناقص استعظامه بسبب تكرره واعتياده

قل أن يكون لنا الآن فضل فيما يصدر عنا فى هذا المعنى من التذليل والتأنس والتعالم للحيوانات التى تأنس منذ مدة طويلة حتى صرنا نستخدم اصنافها

فى ضرورتنا

في ضرورتنا واحتياجنا وصارت افرادها بالنسبة اليها كالعبيد
والاصحاب بل اذا قابلنا هذه الافراد بافراد اخرى من صنفها متوحشة
لم تتأنس ولم تخالط النوع الانساني عرفنا انه لا بد للبشر من مزيد المهارة
والصبر والشجاعة حتى يذل عدّة عظيمة من تلك الحيوانات التي هي اكثر منه
سرعة وقوة وجسارة

وليس في الحيوانات المتأنسة ما يستعمل في الاشغال الا اصناف قليلة
وذلك لان معظمها لا يستعمل الا في ضرورة الغذاء والقوت وبعضها
يستعمل في مجرّد الحطوط والاهو كالطيور المغرّدة والحيوانات المقلدة ومنها
ما هو كثير التلطف والتودّد فيكتسب بذلك منا الميل والمعزة حتى نخذه
صاحباً ورفيقاً غير أن هذه الحيوانات لما كانت مجرّدة عن التصوّر والتفكير
في شأن صروف الدهر من سعادة وشقاء كانت في خسة العبودية وذل التبعية
على حالة واحدة بحيث لا يزيد ذلك فيها بازدياد عظمنا وثروتنا ولا تنقص
بنقصان اموالنا وقوتنا فلذا كان الانسان اذا اشتد فقره وصار على غاية
من الندقة والمسكنة لا يبقى معه من الاصحاب الا الكلب

ثم انه زيادة على اهمال اصناف الحيوانات التي لا تستعمل الا في الاهو
والحطوط وعدم التعرّض للكلام عليها يلزم أن تقتصر هنا ايضا على اصناف
الحيوانات التي يتحصل عن قوتها محصولات ميكانيكية كثيرة الفائدة والمنفعة
فنقول

ان هذه الاصناف المهمة تختلف باختلاف صورها الظاهرية وتراكيبها
الباطنية وهذا الاختلاف الذي هو من موضوع علم التشريح المقابل
والفلسوفية ينشأ عنه في هذه الحيوانات تفاوتات شتى بالنظر الى قوتها
من حيث هي وبالنظر الى كيفية استعمال قواها والى مدّة الشغل الذي
في طاقتها ولما كان لا ينبغي لنا هنا أن نتكلم تفصيلا على هذه التفاوتات لكونها
من موضوع علوم اخرى رأينا أن تقتصر على ايراد بعض امثلة سهلة
معارفة يتوصل بها الى معرفة هذه الاختلافات الكبيرة فيما يخص القوة

والتركيب فنقول

إذا اعتبرت حيوانا من حيث جمال صورته وقوة بنيته وكونه يرفع مع الخيلاء
والاعجاب رقبته اللينة ورأسه الذي يلوح عليه علامات الجمية والشدّة وكونه
لين الجسم ناعم البشرة قابلا للحركات السريعة المتنوعة دقيق عظم الساق
ثابت القدم إذا سار رأيت لسيقانه واقدامه اتصالات متنوعة واندفاعات
مختلفة باختلاف انواع السير بطا وسرعة وكذلك من حيث صبره على قطع
المسافات الكبيرة واقتداره على مجاوزة الخنادق والحفر الواسعة والربوات
العالية بوثبة واحدة وكونه هو الذي أمكن استعماله من الحيوانات لجبر
ما ينشأ من البطء وعدم ادمان الحركّة وجدت هذه الاوصاف الصحيحة
وان كالم نستوعبها كلها متحققة في صنف الخيل الذي أمكن للنوع الانساني
تذليله وتعويده على السير والحروب

واذا اعتبرت حيوانا آخر لم يكن على هذه الصفة اللطيفة بل كانت اعضاءه
صلبة ورأسه ضخما ثقيلًا مرتبطا بالذعن بواسطة اعصاب كثيفة وجبهته
عريضة لها قوة عظيمة في الدفع والمصادمة وحركته في المشي بطيئة لقصر
سيقانه وعدم لين مفاصله لكنه كثير الصبر والمداومة على مكابدة العمل حتى
انه يستغرق الايام الطويلة من الفجر الى الغروب ماعدا بعض اوقات قليلة
للاستراحة في شق الارض اليابسة الصلبة وجدت هذه الاوصاف متحققة
في صنف الثيران الذي ينبغي استعماله في المجهودات العظيمة والمشاق الجسميّة
مع التؤدة والتأني

ومعرفة مثل ذلك اهم واولى من معرفة تأليف الحيوانات وتسييرها ومعرفة
طبائعها بل واقول انها هم ايضا من تعليمها وتربيتها وهي ليست اجنبية
مما نحن بصدده غير انه لما كان استيعاب الاوصاف على الوجه المذكور
مما يطول شرحه لم أنكتني في ذلك بالاحالة على ما ذكره منها بوفون
في طبائع الحيوانات فانه بذلك اكسب الشهرة الخلدّة وحاز الفضل وحسن
السيرة الدائمة مادامت تلك الحيوانات التي أحسن في وصفها بأسلوب فصيح

وأجاد في بيان طبائعها على وجه صحيح
وأحيل القارئ ايضا على مختصر مفيد للمؤلف بوريلي تكلم فيه على قوة
الحيوانات وكذلك أحيل على بعض دروس من التشریح المقابل للمعلم
جوويه جمعها ونشرها المعلم دى موريل احد اعضاء اكاديمية العلوم
فان هذه الدروس تكلمت على سكوت الحيوانات وحركتها بالمحفوظات دقيقة
ومناقشات نفيسة تنفع من أراد استعمال قوة الحيوانات في الصناعة
والاوفق أن يؤلف في ذلك كتاب كامل يشمل على تربية الحيوانات النافعة
ويتكلم على الوسائط المتنوعة التي تستعمل في تدليلها وتعويدها على الاشغال
التي يحتاجها النوع الانساني فاذا شرح هذا الكتاب بما يحتاج اليه من
الهندسة والميكانيكة والتشریح والفلسوفية واستحسن ما فيه من العمليات
الاصلية باجرائها على التواعد والتسائج النظرية فلا بد وأن تتصل منه على
معارف جديدة جيدة تخص استعمال قوى الحيوانات في اشغال الصناعة
مع كثير من النفع والفائدة
وقد يستعان على الاشغال في بلاد الشمال بيشير الوحش اذ اتانس وفي بلاد
المناطق المعتدلة بالفرس والمار والبغل والذرو والجاسوس والذباب
وفي الاقطار الحارة بالانار اخطط والصيل والجل والجبان وغير ذلك ولا تعرض
للبحث عن القوى الحيوانية التي يمكن استعمالها في الصناعة بغير اقطارنا
وان يقتصر على الاهتمام بمعرفة النوع الاصل من الحيوانات الشغالة التي هي
كلها من ذوات الاربع كما يشهده العيان لشرط قوتها وقبولها لتناس اكثر
من غيرها ونبذ منها الخيل لانها اكثر استعدادا للعمل والجزر انواع السرعة
المنفاونة والتجلبد على قطع المسافات الطويلة اليومية فتقول
ان الخيل ليست على حد سواء في الاستعداد بجميع انواع الحركة بل منها
السهين الذي لا يصلح الاجز الاحمال الثقيلة ومنها الضليل النيف المرتفع
القائمة الذي يصلح للعدو والجرى اكثر من غيره
وللعادة دخل في اكساب الخيل استعدادا قليلا او كثيرا لانواع كثيرة من

الاشغال فتجد الخيل المتعوده على السير في البلاد الجبلية مثلا تصعد وتهبط على الطرق الوعرة المتحدرة بدون تعب بخلاف المتعوده على مجرد السير في السهول

وبالجملة فأنواع الخيل مختلفة فمنها ما هو على القامة ومنها ما هو عمن ومنها ما هو قوى ومنها ما هو رشيق خفيف وهي ايضا متفاوته في هذه الاوصاف قلة وكثرة وبموجب تلك الاوصاف المختلفة يكون استعمالها فاما يستعمل للزينة والرفاهية ومنها ما يستعمل في الاشغال النافعة كغيره من الحيوانات المعتمدة للعمل او الجتر ومنها ما يستعمل في السير البطيء ومنها ما يستعمل في السريع سواء كان كل من البطء والسرعة قليلا او كثيرا وفي مملكة فرانسيا بعض أنواع من الخيول الطريفة المستعملة لجميع الشروط اللازمة لسائر الاشغال لانها السوء الخط قليلة الافراد وهي ايضا صغيرة ضعيفة فان الحروب الاخيرة هلك فيها بالتدريج معظم تلك الخيول النفيسة حتى اضطررنا الى بذل المجهود في تعويض ما خسرت الصناعة من هذا النوع

ثم ان الفرس الجيد الذي يحمل فارسه وجميع ما يلزم لهما من الادوات واللوازم ~~يحتاج~~ أن يقطع مع هذا الحمل الذي يبلغ ٩٠ كيلو غراما مسافة ٤٠ كيلومترا في ظرف سبع ساعات او ثمانية من كل يوم فتكون جملة شغله اليومية ٣٦٠٠ كيلو غرام منقولة الى كيلومتر واحد

والحمل المعتاد للفرس المعداد من حيوانات الاحمال قد يحصل فيه التفاوت من ١٠٠ الى ١٥٠ كيلو غراما بمعنى أن نتيجة شغله النافعة ٤٠٠٠ كيلو غرام منقولة الى كيلومتر واحد في طريق أفقية تقريبا

وقد سبق أن نتيجة شغل الحمل اليومية عبارة عن حمل قدره ٤٤ كيلو غراما يتقل الى ٢٠ كيلومترا أعنى ٨٨٠ كيلو غراما منقولة الى كيلومتر واحد وذلك عبارة عن خمس نتيجة الشغل اليومي للفرس المستعمل لحيوانات الاحمال فعلى هذا يمكن نقل هذا الحمل في يوم واحد الى نفس تلك المسافة بعشرين فرسا او بمائه رجل فاذا جرينا على ما هو المعتاد من تقويم قوة

فرس الحمل بقوة ثلاثة رجال يحملون الاثقال على ظهورهم فأقل ما يبلغ الخطأ
٤٠ في كل مائه

وأعظم طريقة في استعمال الخيل هي أن تستعمل كحيوانات الجر لا كحيوانات
الحمل فإذا علمنا بمقتضى ما يوجد في الخانات التي تخرج منها لاجمال من
الحسابات المنظور فيها الى القوة المتوسطة لطول الجر رأينا أن الفرس يمكنه
أن يجتز في اليوم الواحد ٧٠٠ كيلوغرام فصادا الى ٧٥٠ بدون
أن نحسب في ذلك ثقل العربية ويمكنه أيضا أن يقطع بهذا الحمل على طريق أفيقية
مسافة ٣٨ كيلومترا في اليوم الواحد فعلى ذلك تكون نتيجة شغل النافعة
٧٠٠ كيلوغرام او ٧٥٠ مكررة ٣٨ مرة ومنقولة الى كيلومتر
واحد بمعنى انها في الصورة الاولى تساوي ٢٦٦٠٠ كيلوغرام
وفي الثانية ٢٨٥٠٠ كيلوغرام منقولة الى كيلومتر واحد ومن هنا
تظهر منفعة الآلات فتسألوا استعمال آلة بسيطة خفيفة الكلفة كالعربة
التي قال ذات العجلتين رأينا أن ما كان يتحمل بالحمل على الظهر
٤٠٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد يتحمل بجرة هذه الآلة قدر ذلك

سبع مرات

ولو قابلنا شغل حصان يتحمل بالجر بشغل انسان يحمل على ظهره وجدنا نتيجة
الاول قدر نتيجة الثاني ٣٢ مرة فذن كل اثنين وثلاثين رجلا لا ينقلون
بالحمل على ظهورهم الا حمل حصان واحد يتحمل بالجر وهذه نتيجة
مهمة جدا

وخيل الجر تمشي دائما بالتأني والراحة وانما تكون حركتها بطيئة قليلا
في الصعود وسريعة قليلا في الهبوط وهذا تقريرا كسير الجيوش الفرنسية
السريع فهي تقطع في الساعة الواحدة مسافة ٤ كيلومترات فأكثر
الى ٥

ولنتكلم الآن على شغل الخيل المستعملة في جر العربات مع سرعة السير فنقول
ان عربات السفراى العربات التي ينزل فيها المسافرون لا يجرها عادة الا الخيول

التي تسير خباياحيث تقطع في الساعة الواحدة بريداً أعنى ٨ كيلومترات
فعلى ذلك تقطع في اليوم الواحد مسافة ٣٤ كيلومتراً فضاء الى ٣٨
وهي على العموم كل واحد منها يتقل ثلاثة اشخاص بأمتعتهم ولا يحسب عادة
على السياح ١٥ كيلوغراماً من أمتعته بل ربما كان معه ضعف ذلك
بدون حساب ولا يحسب عليه ايضاً ما معه من الصرر التي تخص مأموريته
مع أن ذلك كله محمول على العربية وحينئذ فلا مانع أن نقول بدون مبالغة ان
جمله الاثقال التي لا تحسب على كل مسافر تبلغ ٥٠ كيلوغراماً وباضافتها
الى زنة جسمه المقدرة بسبعين كيلوغراماً تبلغ ١٢٠ كيلوغراماً
وبإضافة ذلك الى الثقل المقدّر لكل حصان تبلغ ٣٦٠ كيلوغراماً فإذا
ضربنا هذا العدد في ٣٦ كيلومتراً التي هي مقدار المسافة المتوسطة
المقطوعة في اليوم الواحد تحصل معنا ١٢٩٦٠ كيلوغراماً منقولة الى
كيلومتر واحد

وقد كان يمكنني أن اخذ بعض هذه الحسابات من رسالة جونيور التي ألفها
في تجربة علم الآلات الا اني وجدت النتائج التي استخرجها من هذه
الحسابات تحتاج الى بعض تحقيق ونظر

ثم اتينا بنجد مقدار ١٢٩٦٠ كيلوغراماً المنقول الى كيلومتر واحد هو
النتيجة النافعة للحصان الذي سرعته في السير ضعف سرعة حصان الجر الذي
نتيجته النافعة ٢٥٨٠٠ كيلوغراماً منقولة الى كيلومتر واحد فعلى ذلك
اذا لم نعتبر الاثقال الاشياء المراد نقلها والمسافة المراد قطعها بدون اعتبار للزمن
رأينا أن الاصوب استعمال خيول الجر دون خيول عربات السفر
ولاجل نقل الاثقال والاشخاص من مدينة باريس الى مدينة كالس
تأخذ عربية السفر على كل كيلوغرام اجرة متوسطة قدرها ٢٥ سنتيمات
واما عربية الجر فتأخذ على كل كيلوغرام ٩ سنتيمات
ونسبة النتائج النافعة اليومية لخيول السفر وخيول الجر كنسبة ١٠٠ : ٢٢٠
بجلاف نسبة اجر النقل فانها كنسبة ٢٧٨ : ١٠٠ حينئذ

يومية حصان عربية السفر تزيد على يومية حصان عربية الجزر الربع تقريبا ولكن هذه الاجرة لا بد منها لاصحاب البوسطة مكافأة لهم على سرعة خيلهم ولا بد منها ايضا لصناع عربات السفر نظرا الى أن عرباتهم أعلى قيمة من عربات الجزر

وهذا التقريب يكفي في بيان أن تقويمنا للنسب التي بين التسايج النافعة لعربات السفر وعربات الجزر ليس بعيدا عن المقدار المتوسط الحقيقي لان مثل هذه المباحث يقتصر فيها على التقريب الممكن واذا لم نلتفت الا الى الاقتصاد في كمية العمل وأجرة النقل فلا نستعمل الا عربات الجزر كما تقدم

ثم ان عربات السفر الاولية اى التي هي اول ما صنع من هذا النوع كانت لا تزيد في السرعة على عربات الجزر قليلا ومع ذلك كان في استعمالها اقتصاد ووفر عظيم و كانت ملائمة للبلاد التي كانت فيها الصناعة اذ ذلك غير متقدمة والمعارف غير متسعة والن كانت تقدمت الفنون واتسعت دائرة التجارة وجدت كم في الدرس لسابق اناسا كثيرين من اصحاب الاشغال المهمة يعرفون قيمة الزمن حق المعرفة فخل هؤلاء الاشخاص يحبون السفر بغاية السرعة ولو بلغت الاجرة ما بلغت فهذا هو اصل زيادة السرعة في عربات السفر بالتدريج ومن ثم كانت البلاد التي استكملت فيها الفنون واتسعت فيها دائرة التجارة هي التي يسافر فيها الاشخاص مع غاية السرعة في بلاد ايطاليا لا يسافرون الا على عربات سرعتها تزيد النصف على سرعة عربات الجزر وفي فرنسا تكون سرعتها ضعف سرعة عربات الجزر مرة ومرتين وفي امثلة ثلاثا اواربعاً وكثير من طرق هذه المملكة ما تقطع فيه الخيل في الساعة الواحدة مسافة ١٢ كيلومترا وفي اليوم الواحد مسافة ٤٠ كيلومترا فضاء الى ٤٨

وكل أربعة من خيل الانكليز تجزأ أربعة اشخاص يجلسون في داخلها وتسعة فوقها واثنان في كل العربي فالجوع خمسة عشر

فأذن كل حصان إنكليزي يجتز ثلاثة أشخاص و $\frac{3}{4}$ وذلك أكثر من الخيل
الفرنساوية ولكن العربات الانكليزية خفيفة جداً حتى انه لا يحتاج فيها الى
سواق يركب ظهر الحصان فينقص قوته الناشئ تقريباً
فاذا قدرنا أن السماح مع اثقاله يبلغ في انكارة ١٢٠ كيلوغراماً
كما في فرنسا رأينا أن الحصان الانكليزي ينقل ٤٥٠ كيلوغراماً الى
مسافة ٤٠ كيلومتراً وهو يساوي ١٨٠٠٠ كيلوغرام متقولة الى
مسافة كيلومتر واحد (ولملاحظ أن اثقال السباح في انكارة أقل بكثير
مما في فرنسا كما أن عربات السفر فيها لا تحمل من الاثقال ما تحمله العربات
الفرنساوية)

فأذن النتيجة النافعة للحصان الانكليزي الذي يجتز عربة السفر تزيد نحو
الثلث تقريباً على نتيجة الحصان الفرنسي

وقد تصدى بعض مؤلفي الارلمندية الى مقابلة الصناعة الفرنسية بالصناعة
الانكليزية فلم يقتصر على أن يفضل بكثير ابناء وطنه على اهل فرنسا بل فضل
ايضاً خيول مملكته على الخيول الفرنسية وجعل بينهما تفاوتاً عظيماً حيث
اثبت بمقتضى حساباته أن نسبة قوة الحصان من خيول البريد المستعملة
في أدنى البوسطات يلاذ انكارة الى قوة الحصان الفرنسي المستعمل
في جزر عربات السفر كنسبة ٩ : ٤ مع انك اذا قومت زنة الاثقال
والعربات تقوياً صحياً وجدت النسبة الحقيقية لا تبلغ ٦ : ٤

ومع انه قد تبين خطأ هذا المؤلف في حساباته فعلياً أن نلاحظ أن الاتمه التي
لا تفصل خيلها على خيل البلاد المجاورة لها الا بالثلث او الربع فقط تكون
على فائدة عظيمة ومنفعة جسيمة اذ بواسطه هذه الحيوانات المساوية للحيوانات
المفضولة في العدد وفي كمية الغذاء تقريباً تكون النتيجة المتحصلة عندها زائدة
الثلث او الربع على النتيجة المتحصلة عند غيرها من اصحاب الخيول المفضولة
ولكن خيول انكارة المستعملة في انواع الاشغال الصناعية على العموم لاسيما
المستعملة في جزر العربات عموماً يزيد عددها بكثير على عدد الخيول المستعملة

في هذه الاشغال يولد فرانساً فعلى ذلك يكون الانكاز اكثر جدّاً في الحركة والانتقال من العرساوية

وفد اشتملت فيما ابدته من الابحاث في شان قوة ابريطانيا الكبرى بالمقابلة بين محصولات هذه المملكة المتحصلة من النوع الانساني وغيره من الحيوانات ومحصولات مملكة فرانساً فظهر من ذلك بين المملكتين نسبة تقريبية ينبغي الالتفات اليها ولنبداً من ذلك بمقابلة عدد الافراد من كل نوع فنقول

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى نسب

النوع الانساني	١٣٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠٠	٢٠٨٦ : ١٠٠٠
الخيل	٢١٢٢٦١٧	١٧٩٠٠٠	١١٨٦ : ١٠٠٠
البقر وغيره	٦٩٧٢٩٧٣	٥٥٠٠٠٠	١٢٦٧ : ١٠٠٠
الحيوانات ذوات الصوف	٣٥١٨٨٩١٠	٢٦١٤٨٤٦٣	١٣٤٦ : ١٠٠٠

ولنقابل الآن عدد النوع الانساني بعدد الحيوانات بأن نذكر من هذه الحيوانات عدداً يتناسب عشرة آلاف من الاهالي فنقول

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى نسب

الخيل	٦٧٨	١١٩٣	١٠٠٠٠ : ١٧٥٩٦
البقر وغيره	٢٢٢٧	٣٦٦٦	١٠٠٠٠ : ١٦٤٦١
الحيوانات ذوات الصوف	١١٢٤٢	١٧٤٣٢	١٠٠٠٠ : ١٥٥٠٦

وإذا جعلنا قوة الانسان المتوسطة حدّاً للمقابلة ظهر لنا على وجه التقريب ان الاعداد الاتية القوي المتحصلة من الانواع الاتية

في فرانساً في ابريطانيا الكبرى

المتحصل من النوع الانساني	١١٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠٠٠
من الخيل	١١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠
من البقر وغيره	٢١٠٠٠٠٠	١٦٥٠٠٠٠
فيكون مجموع تلك القوى الحيوانية	٤٣٠٠٠٠٠٠	٣١٥٠٠٠٠٠

وبناء على ذلك تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني في مملكة فرانس
الى مجموع قوى غيره من الحيوانات كنسبة عشرة الى تسعة وعشرين
وفي ابريطانيا الكبرى تكون نسبة مجموع قوى النوع الانساني الى مجموع
قوى غيره من الحيوانات كنسبة عشرة الى ثلاثة وخسين

واما الزراعة التي يستعمل فيها معظم قوى الحيوانات غير النوع الانساني فان
شغل الانسان اللازم فيها لتكميل هذه القوى لا يقوم به في ابريطانيا الكبرى
الاثلث الاهالي بخلاف فرانس فانه لابد فيه من الثلثين وعليه فالخصوص
باشغال الفنون والصناعات من اهل ابريطانيا الكبرى هو الثلثان ومن اهل
فرانس الثلث فقط وهذا يجزده يدل على أن المحصولات الصناعية والتجارية
التي تحصل في ابريطانيا الكبرى بواسطة القوة الحيوانية المنفعة الى
القوة الانسانية تفوق بكثير محصولات فرانس

ولهذه الحيوانات المستعملة في اشغال الصناعة والفنون منفعة اخرى
في الصناعة فانه يحصل منها مواد اولية كثيرة النفع والفائدة حتى ان الصناعة
في ابريطانيا الكبرى تجدد كثيرا من المواد الاولية اللازمة لكل شخص
من حيث شغلها وصنعتها كالجلد والشعر والقرون والعظام والامعاء وغيرها
ويزاد على ذلك اصواف الحيوانات ذوات الصوف وجلودها فلذا كانت
اشغال الصناعة يلزم لاجرائها مع ملاحظة النسبة المقررة كمية عظيمة من
الاشخاص وكذلك الحيوانات التي يستعين بها الانسان على اشغاله فانه
يحصل منها ايضا في ابريطانيا الكبرى مقدار عظيم من المواد الاولية
بالنسبة لما في فرانس ولما كانت حيوانات ابريطانيا الكبرى على
العموم اقوى من حيوانات فرانس كان الغذاء المتحصل منها للانسان
في نسبة ١ الى ٣ تقريبا وحيث كان هذا الغذاء الحيواني بملك
المثابة اى زائدا بقدر ثلاث مرات فان شغاله ابريطانيا يكسبون منه ايضا
قوة عضلية كبيرة ويكسبون منه ايضا قوة على تحمل المشاق الصعبة
والجهد لها زمنا طويلا

هذا ولا اطلب هنا في هذه المحفوظات لاني سأتكلم عليها تفصيلا وأبينها بيانا شافيا عند طبع بعض رحلاتي الذي تكلمت فيه على القوة المنتجة في ابريطانيا الكبرى

وقد عدت في مملكة انكلترة ٢٠٠٠٠٠٠ حصان من الخيول الخزانة المعلقة في العربات الصغيرة والكبيرة التي تشتغل ثلثمائة يوم من السنة ويجز كل واحد منها في كل يوم ٨٠٠ كيلو غرام الى مسافة ٤٠ كيلومترا فيكون المجموع الكلي في السنة الواحدة ٩٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الكيلوغرامات منقولة الى مسافة كيلومتر واحد فاذا أضفت الى هذا المقدار الشغل الذي لا يتقص عن عشرة اضعاف المجموع المذكور كالشغل المتحصل من خيل عربات السفور عربات الوسطة وخيل التعليم وخيل الحرث عرفت كمية القوى العظيمة التي ينتفع بها الانسان من الخيل في اراضي انكلترة القليلة الاتساع ولاتنس أن مجموع القوى المتحصلة عن الآلات البخارية يزيد بكثير عن مجموع قوى خيول البحر وخيول الزينة معا فاذا حسبنا بعد ذلك ما يستعمل في الملاحة على الانهار والجبلان والشواطئ من قوى الماء في الآلات المائية وقوى الماء والانسان جميعا عرفت كيف تكون البلدة الصغيرة من بلاد اوروبا معدودة مع صغرها من البلاد التي تكون فيها القوة على العموم أعني مجموع ما يستعمل فيها من القوى الطبيعية كبيرة جدا ثم ان الانكليز لم يكتفوا بتكثير عدد الحيوانات التي يستعملونها بل اعتنوا ايضا بتحصين اصلها فتوصلوا بذلك الى تحصيل خيول جيدة ليست جودتها مقصورة على مجرد الزينة والسبق بل تصلح ايضا للجر والشغل بل الظاهر انهم نجحوا في الاخيرين اكثر من الاولين ولكن حيث كان اغلب الناس على حب المظهر والزينة والمباهاة كانت المسابقة والمأحة العظيمة في مملكة انكلترة سببا في شدة خيالة الانكليز اكثر من غيرهم بخلاف حيواناتها المستعملة في الجرفانها وان كانت قوية سريعة السير مع المداومة والمواظبة الانهادون ذلك في الذكر والشهرة

ولما قابلنا شغل خيل عربات السفريين فرانسا وانكثرة وجدنا هذه الخيول يحصل منها في الثانية اكثر مما يتحصل منها في الاولى حيث انها في انكثرة تحدث نتيجة نافعة لا تزيد على ٥٠ في كل مائة واما خيول جر الاثقال فانها في انكثرة تزيد في القوة على خيول فرانسا الربع تقريبا

وهذا في الحقيقة نقص ينبغي للحكومة والتجارة والصناعة ازالته بل وأظن انه يجب على ان أثبه عليه جميع الاهالي وجميع ابناء الوطن الذين يحبون وطنهم فان ذلك يعود علينا بالمنفعة العظيمة والفائدة الجسيمة وأقول ايضا انه يجب علينا وجوبا اكيدا ان نهتم كل الاهتمام بتحسين اصل الخيل وأن لا ندع شيئا من اوصاف الجودة والحسن الا ونكسبها اياه وعوضا عن كوننا نستعمل في البوسطة خيلا صغيرة ضعيفة تقاد وتساق وينقلها ثقل سواقها نستعمل فيها خيلا بلجم وعرجية او خيلا طويلة القامة يركبها صبيان خفاف الاجسام نحفظ قوتها بتدبير الغذاء ونعتنى بصحتها في جميع الاوقات فبهذه الطريقة يحصل عمال قليل تغير عظيم تزيد به الثروة الاهلية والقوة العمومية

وفي جميع اشغال الفنون تستعمل الخيل غالبا في التدوير ونقل الاثقال الى محال بعيدة قليلا او كثيرا وفي جميع هذه الاحوال ماعدا بعض احوال خصوصية تستدعى الاسراع والجرى ينبغي تسيير الخيل بالهويشا على مهل حتى تحدث اعظم نتيجة مفيدة وينبغي انما في الاحوال التي تستدعى الاسراع أن تكون السرعة على حسب الحاجة ووقته

ولما قوبات النتيجة التي تحدثها خيول الخرباية التي يحدثها الربع الجرارة وجد الترتيبا وبة نتيجة الفرس تدريجية سريعة الحساس ومقتضى الحساب الذي ذكرناه في الدرس الثالث أن الشغال الذي يشتغل بجر العربات اذا نقل في اليوم الواحد ٢٣٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد فحسان الجر يتقل في اليوم الواحد ٢٨٥٠٠ كيلوغرام الى مسافة كيلومتر واحد فينتد تكون نتيجة الحاصل مساوية لنتيجة اثني عشر

شخصا ونصف

فاذا قدرنا حينئذ أن أجره الشغال في كل يوم فرنك واحد و ٥٠ سنتيا
كانت أجرته في اثني عشر يوما ١٨ فرنكا و ٧٥ سنتيا وأجرة
الحصان الذي يحدث هذه النتيجة في يوم واحد لا تزيد على ٤ فرنكات
فاذا زدنا على ذلك أجره السواق التي قدرها فرنكان بلغت أجره الحصان تلك
الزيادة ٦ فرنكات مع أن أجره الشغالة الذين يحدثون هذه النتيجة بعينها
تبلغ ١٨ فرنكا و ٧٥ سنتيا فاذا استعملنا عربية تجرها
سنة خيول مع سواق واحد أجرته ٣ فرنكات في اليوم كانت أجره كل
حصان ٤ فرنكات و ٥٠ سنتيا وهي لا تبلغ ربع أجره الشغالة
الذين يحدثون هذه النتيجة

ولتدرك الآن على قوة خيل المستعملة في جزر الاشغال فتقول انه يلزم قبل
كل شيء بيان وصف الآلة التي بها يكون للبحر قياس صحيح وهي المسماة
بالدينامومتر

ولمخترع هذه الآلة هو موسيو رينيه الذي كان سابقا محافظا حريصة
للمدفع الكبرى وكان اختراعه لها الجلبية لسؤال كل من جيسود وموبليارد
ولنهر بوفون الذين اجتهدا غاية الاجتهاد في بيان المنفعة الحقيقية
لتياس قوى الميكانيكية وكان قد اخترع قبل ذلك حراهم آلة تعرف بها
من قري عيرانها بنت عسرة البياض ويلزم لتركسها منه كبيرة من الاخشاب
وتدور وصف هذه الآلة تفصيلا ديرا جوليريس في كتاب الطبيعة

وتدور مع موسيو لوراي احد اعضاء ا카데미ة العلوم القديمة الآلة
من شدة موضع مركبة من انبوبتين معدنية طولها من ٣ دسمترات الى ٤
رموصوعة وضعا عموديا على قاعة كتامة المصباح ومحتوية على لواب
ذي موسير عليه قسمة مدرجة في رأسها كرة واذا ضغطت هذه القسمة
بالصبع دخلت في الايون كثيرا او قليلا على حسب الضغط ووسطه هذا
تياس المدرج من مقدار الضغط و به تعرف قوة الصاعطة بمارة بصبغة

اويده وهذه الطريقة وان كانت عظيمة الا انها لاتضاهى طريقة موسيو
رنية في الصلاحية لقياس جميع انواع العمل
وذلك أن موسيو رنية استعمل لولبا طويلا مغلوقا يمكن استعماله على
طريقتين احدهما ضغطه بالعرض فتعرف به القوى الضعيفة الصغيرة
وثانيتهما ضغطه بالطول فتعرف به القوى الشديدة الكبيرة وذلك أن هذا
اللوالب يحرك ابرة على عقرب مدرج تدريجيا اولها عليه علامة الكيلوغرام
ليبان القوى الصغيرة وثانيها عليه علامة الميريا غرام لبيان القوى الكبيرة
ومنى عرفنا قوة جر الخيل عرفنا قوتها الوقبية اى مجموع قوتها اليومية
فنجدها كبيرة جدا بالنسبة الى قوة الجر

فاذا استعملنا مقياس رنية وجدنا الخيل تحدث في قليل من الزمن
جر ايساوى جر الخيل الذى يتعلق به ثقل زنته من ٣٠٠ كيلوغرام فصاعدا
الى ٥٠٠ كيلوغرام فيكون الحد المتوسط للجر ٤٠٠ كيلوغرام
ولما كانت الخيل التى تحدث أعظم نتيجة في الجر الوقتى هى التى تحدث في اليوم
أعظم نتيجة في الشغل قدر موسيو رنية قيمة خيل الجر على حسب
مقياسه وقال ان هذه الآلة وسيلة للمشتري يعرف بها قيمة الدابة التى يريد
شراؤها قبل أن يعرف سيراها

واذا استمرّ الفرس على شغل واحد مدة يومه أحدث من الجر ما يساوى
٦٠ كيلوغراما فصاعدا الى ٩٠

فاذا فرضنا حينئذ أن قوة جرّ الفرس تساوى قوة سبعة اشخاص استنتجنا
من ذلك أن الانسان اذا اشتغل مدة يومه لا يحدث من الجر الا ٨ كيلوغرامات
فصاعدا الى ١٣ وذلك أقل بكثير مما يحمله على ظهره ويقطع به المسافة
التي يقطعها الفرس

ولملاحظ ايضا أن جرّ الفرس الخمسين او سبعين كيلوغراما على ارض أفقية
هو أقل بكثير مما يحمله كدواب الاحمال وذلك تقريبا نحو النصف
واذا أحدث كل من الفرسين المعلقين في المحراث نتيجة تساوى ٧٢ كيلوغراما

وقطعا مسافة ٢٦ كيلومترا كانت نتيجة جرهما اليومية تساوى
١٨٧٢ كيلوغراما من فوعة الى كيلومتر واحد

وفي بلاد انكلترا يقدرون أن القرس الذى يشتغل مدة ثمانى ساعات
ويقطع في كل ساعة ٤ كيلومترات يجتمع قوة تساوى ٩٠ كيلوغراما
ثقلها تساوى $٩٠ \times ٨ \times ٤ = ٢٨٨٠$ كيلوغراما من فوعة الى كيلومتر واحد
وذلك تقريبا هو عشر الثقل الذى يتقله القرس المستعمل في جر العربات

وينتج من ذلك أن استعمال العربات يجعل الانتقال الافقى أسهل من الجر
بغير آلة عشر مرات مع أن هذه السهولة لا تبلغ زيادتها عادة الا ثمانية
وقد عمل موسيو رمفور عدة تجارب عظيمة ليختبر بها نسبة الاثقال
المنقولة على العربات الى قوة الجر فوجد العربات التى تحتوى على ثلاثة أشخاص
ترن ١٠٦٠ كيلوغراما

ووجد الجر على الارض المبلطة يساوى ما هو مذكور في الجدول الآتى فرأى
أن الجر مع المشى الهوينيا أقل ما يساوى ٢٠ فصاعدا الى ٢٢ كيلوغراما

ومع الهرولة ٢٤ الى ٢٨

ومع الحجب ٤٢ الى ٤٧

ومع العدو ٦٠ الى ٦٥

والظاهر أن هذا الاختلاف مناسب لسرعة الحيل تقريبا بمعنى أن المسافة
المتوقعة تبنى كمية العمل المنصرفة بضرب الجر اى القوة في الزمن

فالجزم مع المشى الهوينيا يساوى ٢٨ فصاعدا الى ٤٢ كيلوغراما

ومع الهرولة ٤٠ الى ٤٢ على الارض

ومع الحجب ٤٠ الى ٤٤

ومع العدو ٤٢ الى ٥٠

وعلى الارض مع المشى الهوينيا ٨٠ الى ٩٠

الخشيرة الرمل ومع الهرولة ٨٠ الى ٩٠

وعلى جسر مع المشى الهوينيا ٣٦ الى ٤٠

سنت كاودا شجر ومع الهرولة ٤٠ الى ٤٢

وبمقتضى هذه التجارب تكون نسبة قوة الجتر بعربة مسيو رمفور مع المشى الهوينى على البلاط الى مجموع الثقل المنقول :: ٢٥ : ١
ولكن اذا لم نعتبر الا الاشخاص الثلاثة الذين في العربة وجدنا النتيجة النافعة هي ثقل ثقل يساوى الجتر الضعيف عشر مرات ويلزم أن نلاحظ بعد ذلك أن زنة الاشياء المنقولة في عربات السفر كزنة العربات المعتادة تقريبا فلذا امكن أن نعتبر أن قوة جتر خيول عربات السفر تساوى عشر الثقل المناسب الذى تنقله هذه الخيول بدون أن يكون في ذلك خطأ بين وان كانت الخيل تكابد في الهرولة من المشقة ما لا تكابده في المشى الهوينى اذا كان سيرها على ارض مبلطة

ثم ان مسيو رمفور لما سافر الى بلاد ايطاليا (١٧٩٣ سنة) و (١٧٩٤ سنة) من الميلاد عمل تجارب نافعة ليعرف بها الاوفق من انواع السفر هل هو المشى الهوينى الذى هو عادة المسافرين الذين يسرون مدة النهار من طلوع الشمس الى غروبها او هو سير الهرولة الذى يفعله المسافر مدة اربع ساعات او خمسة من كل يوم مع الاستراحة مدة طويلة فرأى بمقتضى تجاربه أن خيله بعد أن سارت خمسة عشر يوما مع الهرولة التى كانت تقطعها في كل يوم من تلك الايام ثمانية فراسخ او عشرة أحسن حالة من كونها قطعت هذه المسافة بعينها في الايام المذكورة مع المشى الهوينى وهدا من النوادر الغريبة ومشافه ضرورية هو أن جتر خيوله المذكورة لم يصل الى الحد الذى يمكنها تحصيله بل كان أقل منه ولا مانع أن مسيو رمفور كان يسير في طريقه على ارض مبلطة او كان في الغالب يسير على ارض معتادة لا على ارض مبلطة

وفي كل وقت يمكن معرفة ما يصرف من القوى اللازمة للجتر بالجتر نفسه فاذا كان جتر ٤٠ كيلو غراما مع المشى الهوينى على الارض المعتادة يدل على كمية القوى المنصرفة في المدة اللازمة لقطع كيلومترا واحدا مع السير المعتاد جتر الفرس لستة وأربعين كيلو غراما مع الهرولة أعنى مع سرعة تساوى السير السابق مرتين في نصف المدة المتقدمة انما يتبع عنه في شان القوى

المنصرف ٢٣ لا غير ونصف المدة الباقي يكون للاستراحة ونعويض ما فقد من القوة في النصف الاول

وبذلك يعلم سبب كون الايطاليين عند عبورهم النجود اى الاراضى المرتفعة يركضون خيولهم حتى تهول وتسرع السير وذلك لان ما ينفقه الفرس من اقوى في الصعود مع سير السرىع اقل مما ينفقه منها مع السير البطيئ ويؤخذ من ذلك أن الخيل اذا قطعت مسافة الطريق مع السير السريع ثم وقفت للاستراحة يكون تعبها في هذه الحالة دون تعبها في السير البطيئ حتى تصل الى آخر الطريق

وفي بلاد انكثرة تجد خيول عربات السفر تقطع النجود بالهرولة وسرعة السير ما لم تكن هذه النجود صعبة جدا اى انها تقطعها بسرعة دون سرعة السهول بخمس اوسدس وقد شاهدت ذلك في كثير من الطرق والساعة في يدي

وقد كان الفرنسيون الى هذه السنين الاخيرة يخطئون في تحميل عربات السفر احمالا جسمية متجاوزة الحد وأرجو عدم المواقظة فيما أقوله في شأنهم مما يتعلق بذلك لانه عين الواقع وهو أنهم كانوا في أغلب الاوقات يستعملون الخيول العاطلة المجردة عن الاستعداد في توصيل عدد معلوم من السياحين والاشغال بحيث اذا صادفت في طريقها بعض ارتفاعات قليلة او كثيرة اضطرت الى ارتكاب أمرين أحدهما ترجى السياحين في النزول والثاني تسخير الخيل بسرعة أقل من الهرولة أربع مرات وذلك من اقبح الطرق وباجللة في جميع ما يتعلق بخدمة العربات العمومية مكث مدة طويلة في مملكة فرنسا وهو على غاية من التبج والجهالة وسائر العيوب الظاهرة ولم تحصل الى هذه الحالة السهلة البسيطة ابتداء الا زمان والافتقار على الكلام والتعبير وقوة التفهم والتفويهم ورخصة تعهد العربات حتى ترتب على ذلك أن صار الاهالى يأخذون من العربات ما يناسب حوائجهم ونسوراتهم ويلايم حظوظهم ومسراتهم

ثم انى لأتنب في الكلام على قوة الخيل وان كانت اعظم القوى الحيوانية

بل ربما كان لا يستعمل في اشغال الآلات سواها ومع ما يترتب من القوائد على مقابلتها بغيرها من قوى الحيوانات الاخرى لا تبسط الكلام في هذا المعنى بأى وجه كان وانما تقتصر على بعض تنبيهات لابتدئ منها في شأن الحيوانات لما انها من أهم الامور نظرا للعموم نفعها من وجهين وهما الثروة وتهذيب الاخلاق فتقول

انه كان من جملة قوانين اثينا مدينة حكماء اليونان قانون مستحسن يامر بقتل كل من سلك مسلك القسوة والجبر في شأن الحيوانات وليس ذلك لجتر درعاية الحيوان فقط بل كانوا يخشون أن هذه القساوة بما جرت صاحبها الى أن يعامل بها امثاله من النوع الانساني فكان هذا القانون يمنع وقوع بعض المصائب المخوفة وهو ما يذهب بالشفقة والرافقة من قلوب امة من الامم ولا يكتفى أن تقتصر على ما في ذلك من تهذيب الاخلاق بل يلزم أن تتكلم ايضا على ما فيه من النفع والعائدة فان اسلوب كلامنا هذا وما سقناه في هذا الشأن من الادلة يدلان على فائدة الحيوانات والادميين حيث انتجنا نتيجة ذات وجهين وهما المنفعة ومحبة الناس بعضهم بعضا

فاذا وجدنا حيوانات من صنف واحد كالخيل مثلا تحت ايدى اناس مختلفين في الطباع رأيت أن هذه الحيوانات تكنسب من طباع من هي تحت ايدىهم فتكون طباعها مختلفة ايضا فتجد بعضها يلوح على وجهه وعينه الهدوء والبشاشة والسرور وتزينه الصحة كما تزين سائر الحيوانات لان الصحة تكسب اعضاءه المختلفة نموا كاملا يناسبها فيظهر على شعره الرفيع الزاهى النظافة والروث وتكون حركاته الاختيارية التي يلفظها امنه وراحته نافعة في اغلب الاوقات ولا ضرر فيها بالكيفية حتى اعتنى صاحبه بشأنه كان معه على غاية من الاقياد وكان صاحبه بالنسبة اليه كالحسن الذي يصفى اقلوله في سائر الاوقات وحيث انه غير ناطق لا قدرته على اجابة فارسه بالسمع والطاعة فلسان الحال الذى هو عبارة عن حساسته التي تقوى عضلات جسمه وعضلات وجهه يقوم في ذلك مقام لسان القال وكذلك عيناه وشفته ومنخراده وصدره وقيام

شعر معرفته وضربات ذنبه وضرب اقدامه على الارض كل ذلك جواب منه لصاحبه فيما قصده منه من زجر او ملاءمة والخيول الموصوفة بهذه الصفات الجاذبة للقلوب في اى وقت كان هي الخيول العربية الموجودة في برارى مصر واسيا فهي اقوى حيوانات هذا الصنف وألطفها لانها عزيزة عند اصحابها فيتعهدونها ويعتنون بشأنها اكثر من غيرها من الحيوانات وتجذب بعضها كغير الخيول العربية يسير من خفض الرأس ملتوى الرقبة تلوح عليه آثار الذل والمسكنة فهو ينظر كالاسير، أسوأ حاله من ترى جلده كثير الاوساخ واطرافه النخيفة المجردة عن اللحم مستورة بشرة عارية عن الشعر ومخططة بضربات السوط العديدة فتجده من أدنى اشارة يرجف وترتعد فرائسه ويثب ونسات عيفة اما للتخلص من الجروح المؤلمة التي هو عرضة لها في جميع الاوقات واما للالتقام من صاحبه الذى أساء معاملته ببعض ضربات على حين غفلة حتى يخلص من يده

ثم انى لم اسلك في هذا المعنى مسلك المبالغة التي تتأثر منها العقول تأثرا لا طائل تحته فان الانسان اذا وقف على قارعة الطريق وتأمل وجد حقيقة ما قلته وصحة ما ذكرته في الخيول واصحابها من وجوه عديدة فلا يخفى أن العربية جيدة والسواقين في كثير من المدن يعاملون ما تحت أيديهم من الحيوانات أسوأ المعاملة ويسلكون معها مسلك الجبر والتساوة فتراهم يحملونها أحمالا لا طاقة لها بحملها فاذا تجرت عن جزها لسوء بحتها ضربوها ضربا مؤلما على ما يتأثر بالضرب من اجراء جسمها اكثر من غيره كالرقبة والرأس والانف وربما ضربوها على عينها في بعض الاحيان فيسيل الدم من الحبل الذي وقعت عليه آلة الضرب سواء كانت حبل او سوطا او عصا وغير ذلك مما يصادفه هذا السواق الخشن عند ارادة ضربها فهذا هو السبب في عدم وجود الخيل الجيدة وفي هلاك الخيل المتوسطة في أقرب مدة

فينبغي حينئذ للاهالى فيما يريدون اجراءه من الاشغال أن يتخذوا من السواقين من كان رقيق القلب ذا شفقة ورأفة ورعاية واعناء بشأن هذه الحيوانات

التي تعمر زمانا طويلا وتبقى على القوة وكثرة الشغل ماداموا يحسنون
 معاملتها ولا يسيئون بها بخوف أو أذية هذا واكثر القول مرارا أن كل ما فيه
 نفع للانسان من الحيوانات يلزمه من حيث نفعه أن يسلك معها سلك الشفقة
 والارأفة وان لم تلزمه بذلك المنفعة ألزمته به المروءة لانها كما تحترض على حسن
 المعاملة مع الناس تحترض ايضا على حسن المعاملة مع بقية الحيوانات وهذه
 الفضيلة أعنى المحبة والشفقة على جميع الخلق من بشر وغيره من خصوصيات
 الانسان ومتى وجدت رفعت صاحبها الى أعلى الدرجات وامتاز بها عن البهائم
 وغيرها من لاشفقة عندهم ولا رأفة

هذا ولا أريد أن اذكر نفسى عند السامعين بكوفى استعمل في مخاطبتهم لسانا
 غير لسان القوانين الصحيحة المتعلقة بالمعادلة والحركة بل الامر بخلاف ذلك
 اوليس أن كل انسان أحب الوطن بالطبع يجب عليه أن يمارس قوى الشبوية
 ويهتم بتوسيع دائرة الميل القاي والقوى العقلية معا فنى أمكن التحسين
 حسنا كلامنا وأفعالنا كما نحسن أفكارنا ومؤامراتنا بالحسن العقلي الذي
 يحل عن أن يقتصر على مجرد حل المسئلة النظرية التي يقتضيها حب النفس
 وطمع الانسان الذي يسأل عن مصلحة نفسه بما صورته كيف اصل بالسرعة
 الى الغرض المقصور نفعه على بل يحل ايضا هذه المسئلة الاخرى التي تعود
 بالنفع على عموم الناس وهي مسئلة من يقول كيف اصل الى الغرض المهم
 وانشر في مسعاى اليه على عموم الناس كثيرا من الحيرات والمنافع
 ولما أنهيينا الكلام اجمالا على القوى الحية اى القوى الحيوانية التي يستعملها
 الانسان في اشغال الصناعة ناسب أن تكلم الآن على قوتين عظيمتين تحتاج
 اليهما الصناعة من القوى الغير الحية اى الجمادية وهما قوتا النقل والحرارة
 فنقول

(الدرس السادس)

في الكلام على قوة النقل المعتبرة خصوصا في توازن المياه وضغطها
 اعنى الضغط الادروايكي

لم نعتد في هذا الجزء درسا لخصوص استعمال القوة التي يؤدّيها للصناعة
ثقل الاجسام الصلبة لان الجزء الثاني من هذا الكتاب قد تكفل بتفاصيل
الاستعمالات الضرورية لهذه القوة وانما تكلم الآن على تأثير الثقل في الموائع
وعلى ما ينتج عن هذا التأثير في الفنون والصنائع فنقول

اتسائل اسم السائل على كل جسم أمكن تفريق اجزائه الصغيرة عن بعضها
بدون صلابة محسوسة ولا تعاص ظاهر ونطلق اسم السائل الناقص على كل
جسم لا يمكن تفريق اجزائه الصغيرة بدون تعاص ولا صلابة ظاهرة بل مع يسير
معاونة وقليل مكابدة

ثم ان السوائل كالمياه لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا بالضغط اياتما كان وانما
اذا خف الضغط ولم يحسر السطح الظاهر من السائل استحالة جزء من ذلك
السائل الى مجاريها سيالتي ويؤخذ من ذلك أن اجراء السائل تقبل الانفصال
عن بعضها وسياتي في الكلام على الحرارة ما تعرف به هذه النتيجة حتى
المعرفة

ولا نعرف سائلا من السوائل في اي وقت كان الا وفيه قابلية لقوة من القوى
فالثقل الذي يؤثر في جميع الاجسام وسائر الاجراء الصغيرة من كل جسم ميل
الى أن يقرب من مركز الارض كل جزء من الاجراء الصغيرة التي تتركب منها
السوائل وحيث ان هذا الميل يؤثر دائما في توازن السوائل وحركتها وجب
أن نبدأ بالكلام على حالة التوازن فنقول

اذا وضعنا على مستوا أفقي كمية كبيرة من السائل المطلق (اي غير المحصور)
ولم يكن هنالك ما يمنع تأثير الثقل في كل جزء على حدته من اجزائه الصغيرة فان
جميع تلك الاجراء تهبط على المستوى المذكور حتى يتكون عنها طبقة متسعة
رفيقة بشدة الامكان بحيث يكون سمكها واحدا في جميع جهاتها ويكون
جميع نقطها على ارتفاع واحد

واذا صيبتا السائل على سطح منحني كسطح الارض مثلا تغير موضوع
المسألة وصار حلها وسيلة الى معرفة نتيجة مهمة جدا وهي حالة التوازن

في كتل المياه المتسعة التي تتكون منها البرك والبحيرات والبحار
فإذا كانت المياه المنتشرة على كرة الأرض منبهة في بعض المحال التي هي أبعد
عن مركز الأرض من النقط المحيطة به ولم يكن هنالك ما يمنع اجراء السائل
عن الانفصال بحيث تتأثر بقوة الثقل هبط بعضها على بعض فوق سطح الأرض
كهبوطها على مستويات مائلة بمعنى انها تقرب كثيرا من الاجزاء السفلى
اعنى الاجزاء القريبة جدا من مركز الأرض

فبعد أن يتغنى بهذه الطريقة عمق الاجزاء المرتفعة قليلا عن الأرض يلزم
أن تكون اجراء السائل متوازنة وهذا لا يحصل الا اذا كان كل جزء من تلك
الاجزاء لا يمكن هبوطه اكثر من الآخر فاذا ن يلزم أن يكون السطح الاعلى
من السائل على اتجاء واحد في سائر جهاته حتى كأنه على مستوى أفقي
والاهبطت الاجزاء المرتفعة على غيرها كهبوطها على مستو مائل فلا تحصل
الموازنة حينئذ

ولذا كانت المياه المنصبه على الأرض كالامطار والندى والثلج والجليد الذائب
تهبط من الاماكن العالية الى المحال المنخفضة فيتكون عنها الترع والنهيرات
والانهر وتجتمع في حياض طبيعية كالبرك والبحيرات والبحار التي تكون
شواطئها دائما على من سطح السائل بحيث تمنعه من الانتشار بعيدا عنها
وتجبره على ملازمة الموازنة ما لم تعرض قوة شديدة تغيرها تسوية سطحه
الاعلى

فحينئذ تكون حركات اعظم السوائل على الأرض ناشئة عن قوة الشغل الثابتة
وعن ميل السائل الى موضع يناسب الموازنة

فاذا سافر الانسان في البحر تعجب غاية العجب من نتيجة هذا الميل
وذلك أن هذا السائل يظهر للنظر من جميع الجهات كأنه سطح مستو متسع
حدوده المسماة بالافق واطعة في مستوي قال له المستوي الافقي أخذنا
من تسوية الافق

وكما لو غل الانسان في البحر سار معه هذا الافق ولما كانت الأرض كرية الشكل

كان الافق دائما ينخفض من الجهة التي يسير نحوها الانسان ويرتفع من
الجهة التي يسير عنها بحيث يترآى انه كلما تقدم في السير صعد على الافق
ومن هنا قولهم سافر فلان نحو البحر الاعلى وصعد في البحر الاعلى
فلو كانت الارض تامة الكرية ومناسبة بالكاية لكانت جميع الخطوط
الراسية اى القائمة عمودية على سطح الارض وكان لا يمكن أن يكون سطح
الماء في جميع المحال عمودا على الخط الراسي بدون أن يحدث عنه كرة تامة
الكرية ولكنها عوضا عن أن تكون كرية من جميع جهاتها ليست الكرية
مسطحة وليست مفرطة الا في اتجاه المتوازيات فلذا لم يكن سطح المياه
الراكدة شكل مستدير الا في الجهات المتوازية من الارض

ولهذه الخاصية استعمال كبير في الفنون فان السوائل متى كانت راکدة
كان سطحها المعلق اقويا بالكاية في جميع المحال ثم ان ميزان تسوية الماء
مركب من انبوبة بخوفة مثل ا ب ث (شكل ١) ذات شعب
مرتفعة وتكون هذه الانبوبة مملئة بالماء او بأى سائل كان الى ارتفاع
معلوم وتكون ايضا الانبوبة المذكورة متكونة في تقاطع ا و ث من
مادة شفافة كالزجاج او البلور فاذا مكث الانسان حينئذ خلف سطح السائل
في نقطة ا ونظر الى السطح الشفاف من السائل في نقطة ث فان
الشعاع المرئي يكون اقويا بالضرورة وهذه الطريقة أضبط بكثير من الطريقة
المستعملة في معرفة وضع الخطوط العمودية والافقية بواسطة المطر اى
الشقول وهو الخليط المعروف بميزان البناء وتستعمل ايضا آلة تسوية الماء
في العمليات التي لا بد فيها من الاتساع والضبط معا

وجميع ما ذكر من النتائج في شأن موازنة السائل لاتعلق لها بشكل السطوح
او الالوان التي تحتوى على السائل المذكور

فلذا نرى في شكل ٢ و ٣ و ٤ أن السطح الاعلى من السائل هو
دائما في مستوا واحد ا ف ت مثل ا ب
وهناك كيفية مخصوصة لا بأس بذكرها وهي اننا اذا فرضنا ان اناء

م ك ن (شكل ٥) مملى ماء وأن انبوبة و **ح خ ر** المتحمية
 المجوفة مملئة بالسائل ثم اتصلا بهما من طرف و بواسطة السائل
 المتدفق في اناء **م ك ن** خفالة الموازنة حينئذ تستدعى أن تسوية
 السائل تكون واحدة في الاناء في تقطى **م و ن** وفي الانبوبة في نقطة
س و ثم نتيجة شهيرة جدا نشأ عن التسوية التي تأخذها السوائل حال
 سكونها وهي انما اذا وضعنا السوائل في اناء بكيفية مغايرة لما ذكر كان مركز
 ثقلها أعلى مما اذا كان في حالة التوازن وهذه النتيجة كان يمكن استخراجها
 بدون واسطة من قضية القوى المتوازنة وذلك انما اذا فرضنا أن السطح
 المماس للسطح المطلق من السائل يتقطع عن أن **ي ص و ن** أفتيا في ا-هـ
 (شكل ٦) وبأخذ وضع **ش ر د** المائل فان مركز ثقله يتغير وضعه فاذا
 فرضنا أن **م** هي مجسم السائل و **ج** هي محل مركز ثقله هذا الجسم
 اذا كان السطح الأعلى أفتيا و **ج** هي محل هذا المركز اذا كان السائل
 منتهيا بمستوى **ش ر د** وفرضنا ايضا أن **س** هي مركز ثقل سائل
 ا-ث يتعامد فوق مستوى ا-هـ و **ف** هي مركز سائل **ش ر د**
 يتعامد تحت مستوى ا-هـ ينتج معنا اوله أن مجسم ا-ث = مجسم **ش ر د**
 وثانيا انه اذا كان كل من **ج** و **س** و **ف** عموديا
 على الجسم الأفقى وهو **ك ج ف** المأخوذ محورا للارمان
 ينتج معنا أن **م × ج ر د = مجسم ا-ث × ك س**
 ناقصا مجسم **ش ر د × ف ف** حينئذ يصير الزم الكلى عبارة
 عن مجسم ا-ث او مساويه وهو **ش ر د** مضروباً في **ك س**
 - **ف ف** فاذن نقطة **ج** التي هي مركز الثقل تصعد الى نقطة **ج**
 بكمية = مجسم ا-ث × (ك س + ف ف) مقسوما
 على مجسم السائل يتعامد حينئذ محل توازن **م** أعنى المحل الذي تكون
 فيه الطبقة العليا أفتية تكون فيه نقطة مركز الثقل من مجسم السائل هابطة
 على قدر الامكان

وقد كان يمكن الابتداء بهذه القاعدة لعامة وهي كل مجموع من الاجراء الصغيرة لم يسلمط عليه من القوى الا قوة الثقل فركز ثقله يكون منخفضا جدا في حالة الموازنة ولكن يمكن ايضا ان نبين هذا الشرط وهو ان مركز الثقل لا يمكن انخفاضه بهذه المثابة لا اذا كانت سوية السائل مستوية أفقية

وينبغي لنا الآن ان نبين ما يقع على كل جزء من اجراء السائل من الضغط الحاصل من الاجزاء احرى وكذلك ما تتحدثه الاجراء المدكورة من الضغط على جوانب السطح اى البناء المحتوى على السائل. يتدبر من ذلك بيان انما
اب (شكل ٧) العمود الضيق جدا الذى لا يسع قطره الاجزاء من الاجزاء الصغيرة الموضوعة عموديا على بعضها فنقول ان كل جزء من هذه الاجزاء يحمل ثقل جميع الاجزاء الاخرى الموضوعة فوقه فيكون الضغط الحاصل له مساويا لثقل عمود السائل الموجود فوق هذا الجزء المدكور

فإذا فرضنا لآل انما له حجم $\frac{1}{2}$ شكل ايقا $\frac{1}{2}$ ان ثقلها بالسائل الى $\frac{1}{2}$ من (شكل ٨) وبجناح من الانعاطات الواقعة على جزء $\frac{1}{2}$ لم ازل ان تكون هذه الانعاطات متساوية في جميع الجهات ان يكون ذلك يتبدد هذا الجزء من الجهة التي يتل ضغطها عن غيرها

فإذا فرضنا بعد ذلك ان ثقله كالملة من السائل تجردت دفعة واحدة ما عدا عمود $\frac{1}{2}$ انقسم الضيق الواقع عموديا على نقطة $\frac{1}{2}$ فان الضغط لدى ثقله نقطة $\frac{1}{2}$ يكون مساويا لثقل عمود $\frac{1}{2}$ كما ذكرناه في العمود الضيق غير ان هذا الضغط لا يتغير بالفرنس الذى فرضناه وهو تجردت جزء من السائل دفعة واحدة

فان يعلم ان يكون الضغط الواقع على جزء $\frac{1}{2}$ مساويا من جميع الجهات لثقل عمود $\frac{1}{2}$

وعوضا عن كوننا فرضنا ان $\frac{1}{2}$ صغير جدا نفرض ان هناك جبهة نهائية لها من الاجزاء الصغيرة مثل $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ على ارتفاع واحد وكل منها يحمل ثقلا واحدا فمجموع هذه الاثقال هو على عمود السائل

بقسامه الواقع عموديا على السطح الكلى المرموز اليه بهذه الحروف وهى

$$ب + ب + ب + +$$

وأذا وقف الإنسان فى جزء $ب$ (شكل ٩) من جوانب الاناء الافقى فجميع اجزاء السائل المتخذة مع الاناء فى اتساع $ب$ تحمل ضغطا واحدا يرمز اليه بعمود $ا$ $ب$ الرأى الذى حجمه $=$ سطح $ب$ $ب$ \times ارتفاع $ا$ $ب$ فعلى ذلك يكون القعر الافقى من الاناء الممتلئ بالماء حاملا ضغطا يساوى ثقل اسطوانة عمودية من هذا السائل الذى يكون هذا القعر قاعدة له وزيادة على ذلك يكون ارتفاعه هو عين ارتفاع الماء المنحصر فى هذا الاناء

فاذا اعتبرنا الآن جزء $ب$ المائل (شكل ١٠) من جوانب الاناء فالضغط الذى يحمله هذا الجزء يكون مساويا لثقل السائل المنحصر فى اسطوانة $ا$ $ب$ الناقصة فاذا كان سطح $ب$ $ب$ صغيرا بالنسبة الى ارتفاع $ا$ $ب$ يكفى أن نأخذ $ا$ فى وسط $ب$ ونضرب قاعدة $ا$ $ب$ العليا من الاسطوانة فى ارتفاع $ا$ المتوسط فينتج معنا هذه النسبة وهى

$$\text{سطح } ا : \text{سطح } ب : ب :: ا : ب$$

فاذن يكون الضغط الكلى هو

$$\text{ارتفاع } ا \times \text{سطح } ب : ب :: ا : ب$$

وهذه العبارة مما ينبغى الالتفات اليه فانها تستعمل فى العمليات الادروليكية اى عمليات رفع المياه وكذلك فى صناعة الآلات والاولاى وغير ذلك وجميع قواعد ضغط السائل التى ذكرناها هى عظيمة النفع كثيرة الفائدة فاذا اقتضى الحال عمل حاجز لحاجز $ا$ $ب$ (شكل ١١) لاجل حصر كمية كبيرة من المياه المعلومه الارتفاع وكان الغرض عمل هذا الحاجز مع التوفير التام لم أن لا تكون قوته العليا كقوته السفلى بل لابد أن يكون

ما يعطى له من القوة حال العمل يزيد بدرجات متساوية من ابتدأ نقطة **ب** الى نقطة **ا** بحيث تكون مقاومتها لضغط الماء على نسبة واحدة من جميع الجهات لان هذا الضغط يزداد ايضا بدرجات متساوية عند الهبوط من نقطة **ب** الى نقطة **ا**

واذا عوضنا حيز **اب** بالابواب اى بالدرف الحوضية لزم أن نجعل هذه الابواب متينة بالتدريج من أعلاها الى أسفلها وذلك بتقريب الاخشاب الاقسية التى تتخذ منها شواحي هذه الابواب ونعنها الى بعضها

وكذلك اذا اقتضى الحال بناء حياض لمصر السوائل فيلزم أن تكون الاسوار والشواحي والجبواب المتخذة من اى مادة كانت مصنوعة مع المتانة والصلابة بحيث تكون مناسبة لاعمق السائل فى حالته الطبيعية

ونستكمل الآن على السوائل المحصورة فى الاواني فنقول اذا فرضنا أن الاناء على شكل قارورة مثل **ا هـ د** وأردنا معرفة الانضغاط الواقع على قعر **هـ ث** الفقى لزم لاجل ذلك أن نفرض اسطوانة قائمة مثل **ا ب د** ومن المعلوم أن الضغط الواقع على قاعدة **ب ث** يساوى حاصل ضرب قاعدة **ب ث** فى ارتفاع **اب**

ولكن الانضغاط الواقع على **ب ث** هو عين الانضغاط الواقع على نقطتى **ف و** الموضوعتين على ارتفاع واحد والا لم تحصل المعادلة فاذن يكون الضغط الواقع على قاعدة **ف ف** بقامها مساويا لسطح **ف ف** × فى ارتفاع **اب** بمعنى أن هذا الضغط يساوى ثقل حجم الماء المعبر عنه باسطوانة **ج ث ف ف** القائمة التى قاعدتها **ف ف** وارتفاعها **اب**

ولا يخفى أن النسبة بين حجم اسطوانة **ج ث ف هـ** وحجم اسطوانة **ا د ب ث** = النسبة بين سطوح قاعدتهما لان ارتفاعهما واحد فاذن تكون النسبة بين الانضغاطات الواقعة على كل من **ب ث و ف** كنسبة سطح **ب ث** الى سطح **هـ ف**

وبذلك يعرف الادروستاتيك (اى ثقل المياه) فيمكن بواسطة سائل محصور في اناء أن نحدث على قاعدة هذا الاناء وهى **هـ** ضغطا اكبر من ثقل السائل المحدث لهذا الضغط

فلذا اذا كان اناء **ام هـ** مثلا (شكل ١٣) ممتلئا بالسائل فالضغط الواقع على قاعدة **هـ** يساوى ثقل كمية السائل المظروف في اسطوانة **ج هـ** فش الكبرى

وكذلك اذا ثبتنا في عمق **من** من برميل ما (شكل ١٤) انبوبة **ام هـ** المرتفعة الضيقة جدا التى يمكن ملؤها بقزازه ماء فالضغط الحاصل من هذه القزازه على عى **هـ** يكون شديدا بحيث يكفى في غمس البرميل بكسر عى **هـ**

ولو وضعنا عوضا عن هذه القزازه على **م هـ** ثقلا يساوى ثقل الماء الكائن في القزازه لما تغير ضغط جميع اجزاء السائل ومع ذلك لا يزيد الضغط على عى **هـ** بقدر مزان احتواء سطح **هـ** على سطح **م هـ**

فاذا فرضنا الآن أن نقطة **ح** هى الثقل الموضوع على **م هـ** وأن نقطة **غ** هى ثقل **م هـ** الذى هو عود السائل تحصل معنا **ح + غ** = الضغط الواقع على **ب هـ** فاذن يكون الضغط الواقع على قاعدة

$$\text{هـ} = \text{ب هـ} + \text{م هـ} = (\text{ح} + \text{غ}) \times \frac{\text{هـ}}{\text{م هـ}}$$

ولو فرضنا أن **ح + غ** تساوى كيلو غراما واحدا فقط وأن **هـ** هو قطر الدائرة التى نصف قطرها متر واحد وأن **م هـ** هو قطر الدائرة

التي ليس نصف قطرها الا ستمتير انتج معنا أن سطح **هـ** : سطح **م هـ** :: ١٠٠ × ١٠٠ أعنى ١٠٠٠٠ : ١ فينتد الضغط

الواقع على **هـ** يساوى ١٠٠٠٠ كيلو غرام وهو يساوى تقريبا ثقل ١٥٠ رجلا وبهذه التجربة يحدث الضغط المستقيم بواسطة

استعمال القوة ١٠٠٠٠ مرة

وهذه القاعدة التي ذكرناها هي ما يسمى بالضغط الادروستيكي المعروف بين الناس بالضغط الايدروليكي

وقد بين بأسكال هذه القاعدة وفوائدها حيث ثبت في العمق الاعلى من برميل قائم اسطوانة قائمة طويلة ضيقة جداً فلما ملأ هذا البرميل ثم الاسطوانة تحصل عن ايتراوليترين من الماء المطروف في تلك الاسطوانة نتيجة كنتيجة التي يمكن تحصيلها من البرميل اذا كان متحد القطر من سائر جهاته وكن مرتفعاً الى القاعدة العليا من هذه الاسطوانة فلماذا كانت زيادة مثل كيلوعرام او اثنين كافية في جبر عمق الاسطوانة بزيادة الضغط زيادة كبيرة فاذا فرضنا الآن أننا نخرجنا الماء من الاسطوانة الضيقة ووضعنا بدلا عنه ثقلاً صلباً مساوياً له يكون على شكل مكعب فمن الواضح أن الانضغاطات تكون واحدة من جميع الجهات واذا فرضنا أن مثل المكعب مغمور في قوة احد ذراعي الرافعة المتحركة لساقها وأن الضغط حصل ضربه كذلك أمكن بواسطة قوة قليلة أن نحدث على عمق البرميل ضغطاً مساوياً له يقال عظيمة ولما وقف برامته الميكانيكي الماهر على حقيقة هذه الدعوى النظرية استعمل منها في الفنون الناعمة استعمالاً جيداً فاختراع الضغط لادروليكي لسلخ الخروف ونقلها ثم استعماله في احدث شهودات كبيرة وتأتج مهمجة وصار ذلك المسمى مستعملاً في عصر الریوت وضغط المواد المتخذ منها الورق وتصغير حجم الاشياء المراد تعليقها على جوانب السفن وضغط الدخان حتى يصير اوراقاً والخشيش اليابس الذي يجعله المذخبر كتلاً صلبة ويحفظونه بهذه الكيفية مدة طويلة وغير ذلك واستعمله ايضا في عمل البارود والمخاليط التي تتركب منها المدافع

ثم ان هذه الانضغاطات الادروليكية مع ما متحدته من الجهود العظيمة لم تستلزم مبانى مفرطة في الصلابة والمتانة بل يمكن عملها على عربات صغيرة ونقلها الى محل رومها ومن فوائدها أن تأثير قوتها المتحركة يحصل من مسافة عظيمة بواسطة الايايب الموصلة

واتسكلم الآن على وصف الطولبة فنقول ان شكل ١٥ يبين منها القطع القائم
 المستعرض وشكل ١٦ يبين الارتفاع القائم الطولي وكل حرف من الحروف
 الالمانية رمز الى الة من آلاتها فحروف ١١١١ المتلاصقة تلاصقا متمينا
 بواسطة قلوبات من الحديد المطرق وبريمات مثقوبة رمز الى تخشيب الطولبة
 وحرف ر رمز الى الاسطوانة الشغالة الداخلة في عمق الحديد السائل
 وحرف ث رمز الى المكاس الشغال الذي اذا كانت حركته مترددة وكانت
 في اتجاهها على خط عمودي أحدثت تأثير الطولبة وحرف دد رمز
 الى الكنتة المصنوعة من الحديد الزهر التي توضع عليها الاشياء المطلوب نقلها
 بالطولبة وحرف هـ رمز الى المسند المخروط في الاسطوانة الشغالة ليلتقي
 بجلد مسمس المزوج المشدود بحلقة معدنية وبذلك يلتصق المكاس
 الشغال باسطوانته التصاقا محكما وحرف ف رمز الى الجوزة المثقوبة
 التي تقلوز في أعلى الاسطوانة وهذه الجوزة الماسكة للجلد المزوج بحلقتها
 المرتخية يراق في وسطها المكاس وفي جرها الأعلى يكون الجرى منفثا اقتناحا
 مستديرا مسدودا بالكائن او غيره من مواد السد اللطيفة بعدد هه بالزيت
 وامساكه بطرف رفيع وتستعمل هذه السدادة ايضا في توصيل الزيت الى
 الاسطوانة ومنع ما يضر بسطح المكاس وحرف غ رمز الى الانبوبة التي
 تصل الاسطوانة الشغالة بالاسطوانة الساخنة وطرف ح من هذه الانبوبة
 داخل مع الاحكام في فتحة مخروطة الشكل بأسفل جدران الاسطوانة
 الشغالة وفي طرف ح الذي هو الطرف الثاني من الانبوبة المذكورة
 قوة مضغوطة بواسطة جوزة مثقوبة موصوعة على مسند مربع في جدران
 طولبة الحج وتشد هذه القوة بواسطة حلقة من الجلد وحرف ش رمز
 الى السدادة او الصمام الذي لولبه خالص وشكله شكل مسمار رأسه مستدير
 ومفرطح وهذا الصمام يفتح ويغلق ما بين الاسطوانة البخاخة والاسطوانة
 الشغالة وفوقه برعنة صغيرة معدة لضبط ارتفاع اللولب وتدويرها يمكن
 رفع هذا اللولب عند الحاجة وحرف ع رمز الى الحوض المملوء بالماء

وحرف ك رمز الى السدادة المحروطة التي تسد قم الحوض واذا نزع
 هذه السدادة أمكن امتصاص الماء من الخارج بواسطة انبوبة صغيرة
 واخوض المذكور يسهل ملؤه بواسطة انبوبة او تقع وحرف ل رمز الى
 السمام الداخل في الجوزة الداخلة في عمق الاسطوانة الجناخية ولواب هذا
 السمام يرفع رفعا مستظما بواسطة مسمار صغير نافذ في طرفه وحرف ن
 رمز الى المكبس الجناخ الذي يدور طرفه الاسفل الصاب على هيئة اسطوانة
 تامة الاستدارة وفي وسط ساق هذا المكبس حرف ن ثمة الطويل المار
 فيه محور رافعة ج المثبت في كل من طرفيها ممسك القوة المحركة لطرف ن
 الاعلى من ساق المكبس المذكور عبارة عن اسطوانة كبيرة تمر في اسطوانة
 أخرى شقوفة قطرهما واحد ومسددهما مثبت في الممر الاعلى من الشوحيمة
 وهذا المكبس يرفع رفعا مستظما بواسطة قوة موضوعة على قاعدة الاسطوانة
 الكبيرة وجوزة دائلة في الجزء الاعلى من هذه الاسطوانة وحرف و رمز
 الى الجوزة المنقوبة التي يمر فيها المكبس الجناخ وتدوير هذه الجوزة
 يلتصق بالمدان بواسطة حلقة معدنية بينهما وبين الطرف الاسفل من المسند
 المصنوع في جسم الاسطوانة الجناخية وبذلك ايضا يلتصق الاسطوانة بالمكبس
 الجناخ التصاقا جيدا والجزة الاعلى من هذه الجوزة مفتوحة بالاستدارة
 بحيث يكون شزدا لزيوت وحرف ح رمز الى الرافعة المزكدة وهي يد
 الدلومبة وحرف ز رمز الى حنفية التبراج وهي عبارة عن اسطوانة
 متعرجة موضوعة على قاعدة الشوحيمة وحرف ر رمز الى اليد المثبتة
 في طرف الاسطوانة الكبيرة وفي الطرف الآخر بريمة صغيرة تتجه بمحروط
 وتد حل في ممراس مخروطي الشكل موجود في وسط جدران الظلمبة
 الجناخية والى تمسك هذه البريمة اشبع المجرى بين الاسطوانة الشغالة
 والحوض راكن متى دارت تلك البريمة وعادت الى نقطتها انسدت ذالك المجرى
 انسدادا حكما وتدوير حنفية خ على اليمين معدلة للظلمبة وتدويرها
 على الشمال معدلة لتحتها

ومما تسهل معرفته قوة الطلومية وتأثيرها وذلك اذا فرضنا ان الاسطوانة الشغالة (المعروفة بالخزنة الشغالة) والاسطوانة الباخخة (المعروفة بخزنة الخنج) مملوءتان بالماء وكذلك الماسورة الموصلة الجامعة بينهما وفرضنا ايضا ان الماء داخل في الحوض فلورفعنا مكباس الخنج صعد الماء من الحوض الى خزنة الخنج في وسط صمام ل ومتى نزل المكباس انسد صمام ل ويرفع الماء لولب ش (المعروف باللسان) ويمر في انبوبة غ التي توصله الى الخزنة الشغالة فيرفع مكباسها مع ما عليه من الثقل وذلك يكون بالنسبة لكمية السائل المنخوخ ومتى صعد مكباس الخنج ثانيا انسد صمام ش وأخذ السائل المنخوع في الخزنة الشغالة دوره ثانيا وبهذه الكيفية لا ينزل المكباس الشغال حتى يضغط مكباس الخنج مرة أخرى وعلى هذه الطريقة التي ذكرناها تتكرر العملية

فاذا تم تأثير قوة الطلومية في جميع الاشياء التي تتأثر بها وفتحت حنفية التفريغ نزل المكباس الشغال بتهته ومر الماء في الحوض من فتحة هذه الحنفية

وبهذه الطريقة تحسب قوة الطلومية فاذا كان عمودان من السائل مشتركين فكل قوة اثرت في أحدهما فانها تتحول على حسب السطوح الضاغطة * والقوة الميكانيكية المؤثرة في مكباس الخنج تتحول بواسطة السائل الى المكباس الشغال بالنسبة الى سطح المكباسين وهذا هو ازدياد القوى الذي كان يسمى براماه بالقوة الادروستاتيكية للطلومية

(وينبغي بعد تكرار العملية مزيد الاعناء بنظافة الطلومية وممل الحوض بالماء الصافي ودهن المكباس الشغال بالزيت الحلو الجيد * والطلومية قابلة للفساد قليلا نظر الى أن تركيبها ساذج بسيط ولكن اذا تعلق جسم اجنبي بأحد الصمامات وقفت حركته حتى يزول عنه هذا الجسم الغريب ويمكن في جميع الاوقات الكشف على صمام ش برفع البريمة التي تغطيه وكذلك صمام غ الذي هو صمام التفريغ يمكن الكشف عليه بالتدوير واما صمام ل فيكشف عنه

يرفع الطلومبة بتمامها وهو نادر لا يكون الا عند الحاجة
مثلا اذا فرضنا أن قطر المكبس الشغال = ٣ سنتيمترات وقطر مكبس
النج = ٩ سنتيمترات وذراع الرافعة الصغير = ١٠ سنتيمترات
والذراع الكبير = ٦٠ سنتيمترا كانت سطوح المكاسين مناسبة لمربعات
قطريهما وذنت عبارة عن $(\frac{1}{4})^2 = (\frac{1}{3})^2 = \frac{1}{9}$ وهذه النسبة
هي القوة الادروليكية للطلومبة واما القوة الميكانيكية للرافعة فهي $\frac{1}{6}$
= $\frac{1}{4}$ فتكون بالضرورة النسبة المركبة من نسبة القوة الى مقاومة
الطلومبة مساوية $\frac{1}{4} = \frac{1}{6}$ فاذا فرضنا حينئذ أن مكبس النج يتحرك
بقوة تساوى ١٠٠ كيلوغرام فلا جسم التى تؤثر فيها قوة الطلومبة تأخذ
قوة ١٠٠ كيلوغرام ٥٤ مرة أى ٥٤٠٠ كيلوغرام

ومن الطلومبات الادروليكية ما تؤثر فيه الكفة المدفوعة بالمكبس الشغال
وهي نازلة عوضا عن كونها تؤثر وهي صاعدة ومنها طلومبات أخرى يتحرك
فيها البرواز المحيط بالمكبس الشغال عند تحرك هذا المكبس ليصل بذلك
على وجهه لسرعة تقرب هذين الجرمين اللذين يحدثان السعد وقد ذكر
جميع ما يتعلق بذلك تفصيلا مسيو بورييس في رسالته المكاملة التى ألفها
في ميكانيكا المطبقة على الفنون وهى الرسالة السادسة التى نكلم فيها على
الآلات المستعملة في جميع الصنائع على اختلافها في صفحة ١٠٠

صفحة ٢٢٧

ولما تكلمنا تفصيلا على حركة الطلومبة الادروليكية استنسبنا أن نذكر هنا
تطبيق الطلومبة واستعمالها في الاشغال التى لا بد منها لبعض الفنون ولنبدا
من ذلك بالكلام على الطلومبات الادروليكية المستعملة في ترزيم البضائع
وحرمانها نقول لما طفت بمخازن ترسانة وولويس الواقعة على شاطئ نهر
الامير رأيت فيها طلومبة ايدروليكية مركبة في الطبقة الاولى وكل الاولى
تركيبها تحتها ووجدتهم يستعملون هذه الطلومبة في حفظ الشوالات
واخزومات وتصغير حجمها بقدر الامكان وذلك كخزومات الملابس وغيرها

من سائر الاشياء على اختلاف أنواعها المبعوثه من الترسانات الكبيرة الى
المخازن العسكرية

ثم ان الطلومبة الجناخه التي تتحرك باليد بواسطة رافعة سواء كانت تلك
الطلومبة كبيرة او صغيرة تعطى ماءها بواسطة قناة صغيرة ذاهبة الى قاعدة
انبوبة صلبة متخذة من الحديد مشدودة تحت السقف بسايلك من معدنها
شدًا محكمًا والمكبس الشغال الداخل في هذه الاسطوانة يحمل سطحًا معدنيًا
وفوق هذه الاسطوانة دائرة عميقة مرصوص فيها جلة كبيرة من ألواح
الخشب الصغيرة وذلك لاجل نقل الضغط ببعض مرونة ولين والانضغاط
يحصل بين السطح المذكور وخشبة كبيرة أفقية موجودة في الخشبية
فتنزل هذا السطح ستداً محكمًا النقب المربع الموجود في اللوح الذي يظهر
أن ذلك السطح جره منه

ولتكم الآن على الطلومبة الادروليكية المستعملة في تهديد الاخشاب
وتسويتها فتقول ان أعظم استعمالات الطلومبة الادروليكية هو استعمال
الآلة المعدة لتسوية الاخشاب

وذلك أن التي اخترعها المهندس براماه ربط العجلة (اي طارة) أفقية من
حديد قطرها نحو ثلاثة امتار ربطا جيداً مع محورها بعوارض وأربعة سايلك
من الحديد مائلة بقدر ٤٥ درجة وقسم هذه العجلة الى ٣٢ قسمًا
متساوية وجعل في كل نقطة من التقسيم حراً داخل فيه قضيب ذو سن وهذه
الاسنان منحنية على شكل انصاف اسطوانات مستديرة يتكئون عن
محورها مع الافق زاوية مسافتها تقريباً نحو ٣٠ درجة والاسنان
المذكورة عبارة عن اضراس مائلة متينة جداً

وفي كل جهة من محور هذه العجلة الشغالة عربية مستطيلة جوانبها
المتوازية تحمل حملاً أفقياً قطعة الخشب المطلوب تسويتها بأن نبت عليها
تثبيتاً جيداً بريمات الضغط

وجميع تلك الاسنان ايست على وضع واحد بحيث تحز في الاخشاب

حزوزا متساوية الاعماق بل هي منقسمة الى خمسة فحمة اوسمة فسته بحيث يحز اول خمسة او الستة البعيد عن محور الدوران حرا دون غيره في العمق والثاني الاقرب منه الى المحور يكون حزه أعمق من حز الاول والثالث يكون حزه أعمق من الثاني وهكذا وفائدة هذا الوضع أنه عند الحاجة يزيل الجراء البارزة من سطح الخشب المطلوب تسويته بقدر ٢ من الستة فترات

ومتى دارت هذه الانحراس التي عدتها ٣٢ حرسا فصار سم على الخشب المطلوب تسويته من الخطوط التي عدتها ثمان وثلاثون خطا تكون مسافة مجموعها بالنظر الى العرض مساوية لكمية سير العربية مدة دوران العجلة فعلى ذلك اذا كانت حركة العجلة سريعة وحركة العربية بطيئة كانت الخطوط لمد كورر محصورة في مسافة صغيرة جدا بمعنى انها تكون على شكل سطح مستو تقريبا ولاجل تسوية الخشب وصله كما ينبغي يلزم أن سبت فارة على محيط العجلة الشغالة فان الانحراس متى رسمت خطوطها الرفيعا ارتفع جميع زوائد الخطوط المنخفضة بمرور الفارة عليها مرة واحدة وهذه النتيجة ساهرة محسوسة فالكل من من الاسنان المنحنية عند ما يمر على الخشب يتذف بالقوة البعيدة عن المركز شيئا من النشارة الدقيقة وترداد الخطوط المرسومة في الخشب شيئا فشيئا ثم تمر عليها الفارة فتنعوها وتصلها حتى تصبح سطحا واحدا مع غاية الانتظام الهندسي فاذا لم يكن للعجلة التي قطرها ثلاثة أمتار حركة مضبوطة فان الفارات تارة يكون حفرها أعمق من حفر الاسنان ويحصل لها مقاومة عظيمة وتارة تمر فوق خطوط الخشب ولا تزال ما فيها من زوائد فيظهر في قطعة الخشب بعد شغلها تجاويق وخطوط كبيرة فيلزم حينئذ تسويتها بالطرق المعتادة

ومحور الخجلة اشغالة يدور في اسطوانتين مقعرتين مثبتتين دائما احدهما في الارض والاخرى تحت سقف العمارة وهذا المحور مرتفع قليلا فوق التمشق الاعلى وفي رأسه رافعة معلقة ارتكازها تحمل من كلتا جهتيها ثلا

تحدث به على المحور ضغطا محدودا وكذلك الاسنان تحمل ثقلها به تغلب
مقاومة الخشب الذي تحطه وحيث ان عمق الخطوط هو نتيجة التوازن بين
ضغط الاسنان المستقر ومقاومة سطح الخشب الخشام المتغيرة فهذا العمق
يكون قليلا في اوائل مرور الاسنان التي تتم في رجوعها اصلاح الاجراء
الكثيرة البروز والصلابة وبهذه الطريقة لا يحصل للاسنان كسر أو ثلم
وفي الغالب يلزم تسوية الاخشاب المختلفة السمك مع بقاء ارتفاع العربية
وموضع جريانها على حالة واحدة فيلزم اذن أن يكون سطح الاسنان قريبا
او بعيدا عن سطح العربية الاعلى بمسافة تساوى سمك كل قطعة يراد اصلاحها
وهذه النتيجة انما تحصل من الضغط الادرواليكي

ومحور العجلة المسلحة بالاسنان يدور في ثقب مخروطي الشكل على رأس
مكبس موضوع في اسطوانة ذات ضغط ادرواليكي فتدخلك الماء في هذه
الاسطوانة ارتفع محور العجلة وارتفع معه السطح المتي من الاسنان المسلحة
لهذه العجلة واذا ترك الماء يسيل لم تحصل هذه النتيجة ويستدل بما هو
مرسوم على طول المقياس المدرج الموضوع على كل خشبة مستطيلة
من الاخشاب المنصوبة بجانب العجلة على ما يكون لقطعة المطلوب تسويتها
من السمك الناتج لها عن ارتفاعات العجلة المختلفة فعلى ذلك اذا فحنت
اوسدت الخنقية التي هي مدخل وخروج ماء الطلمبة الادرواليكية أمكن
توصيل العجلة الى المحل اللازم لذلك لاجل اجراء الشغل المطلوب

وقد ذكرنا انه يوجد عربتان متشابهتان كل واحدة منهما على جهة من المحور
ودوران كل منهما مخالف لدوران الاخرى ولا يدوران معا الا لاجل تسوية
الاخشاب المتحدة السمك او المختلفة بشرط أن يوضع تحت القليلة السمك
مساند ترفعها حتى تساوى الاخرى ولكن العادة انما جرت بتسوية الاخشاب
المتشابهة المتحدة التوازن وجميع الاخشاب المراد تشغيلها تكون مثبتة على
العربات بربعات الضغط

ثم ان الضغط الادرواليكي ليس متصورا على تثبيت ارتفاع العجلة الشغالة

بل يكون ايضا واسطة في زيادة حركة العربات وتقليلها وفي المجريين المذين
تَرَفِيمَا العربات سلسلة غير متناهية تشق أحد جوانب تلك العربات التي
يمكن حصر تلك السلسلة فيها بكبشة من الحديد تسد وتفتح بواسطة بريمة
رأسها خارج هذا الجانب على جهته وإذا اقتضى الحال جذب هاتين
العربتين معا بهذه السلسلة انضممتا اليها بواسطة كليتين من الحديد وإذا اقتضى
الحال تسيير احدهما فقط فتت الكبشة المثبتة لآخرى على السلسلة
وهذه السلسلة ترجع من جهة على عجلة كبيرة أتيقة حاملة على محورها عجلة
مضروسة أصغر من الأولى مرتين أو ثلاثا

والمكبس الشغال من الظلمة الادروليكية يكون مسلما بضيب مستقيم
مضروس موضوع على مستو أفقي ودخل في العجلة الصغيرة المضروسة
التي ذكرناها فادخل الماء في الاسطوانة الشغالة دفع المكبس وأدار
انتضيب المضروس العجلة الحاملة للسلسلة الغير المتناهية ودارت العربتان
بحركة متساوية تبعد احدهما عن الظلمة وتقرّب الاخرى منها
والضيب المضروس يحدل على طرفه المقابل للمكبس والاسطوانة مكسما آخر
داخل في اسطوانة أخرى بحركتها الحاملة يتأخر سير العربتين وقطر هذه الاسطوانة
الناية يكون أصغر من قطر الأولى فعلى ذلك يكون تأخر العربات أكثر
في السرعة من حركتها المترايدة وهذا يمكن الوقوع لان الانسراس في حركة
التأخر لا تشغل وانما يحصل منها بعض احتكاك

فد فرضنا أن سرعة العجلة المسطحة بالانسراس مستمرة فان شغل الانسراس
يكون بقدر ما في قطع الخشب المراد تسويتها من العرض والصلابة ويكون
الميلوب تصغير ~~تساوي~~ تسويتها واصلاحها حسب الامكان ولاجل
أن تكون قوة الانسراس مستمرة يلزم أن يكون سير العربات سريعا كثيرا وقليل
على حسب ابعاد الاخشاب المراد تسويتها وعلى حسب طبيعتها ايضا
وحفنة التفريغ تجعل لكمية من الماء كثيرة كانت او قليلة مسلما
في اسطوانة الصلوميات الادروليكية اي المائية وهذا ما يتغير به سرعة

العربات في حركاتها المتزايدة * ومقبض كل حنفية يكون على شكل ابرة ويدور على دائرة مدرجة واذا سدت الحنفية سدا محكما فالمياه المجدوبة بالطلومبة البخاخة تستعمل في تقدم العربات او تأخرها وهذا هو الذي يحدث السرعة الكبرى واذا فُتحت بالكليّة فالمياه المرفوعة بالطلومبة تسيل بتمامها في الخوض ولا يكون هناك سرعة اصلا وفي الانبوبة الموصلة للماء اللازم لتأخر العربات حنفية وبرة ومحيط مدرج مثل السابقة وكل منها مثبت وملصوق في الانبوبة المذكورة

واول محرّك للطلومبة هو آلة بخارية قوتها تساوى قوة ستة من الخيل وعلى الحائط التي تفصل المسافات المشغولة بالآلة البخارية والآلة المعدة لتسوية الاخشاب قضيب أفقي من الحديد في نهاية أحد طرفيه ثقب مستدير داخل في دائرة بحوافة متحدة القطر مثبتة خارج المركز على المحور الأفقي الذي تحرّكه طلومبة النار بلا واسطة والطرف الآخر من هذا القضيب منضم بواسطة ممسك الى الذراع الاول من الزافعة التي يحرك ذراعها الآخر ممكس الطلومبة المماصة المكابسة ففي الحقيقة هناك طلومبتان تتحركان في آن واحد بحركة واحدة يستعمل اكنرها قوة في الحركات الافقية للعربة والاخرى في الحركات المنحنية للعجلة المنحرفة فهذه هي طلومبات الخ التي تستعمل في الضغط الادروليكي

وبمقتضى ما ذكرناه ينتج عن كل دورة من دورات المحور الأفقي دوران المحور القائم وهذا انما هو في صورة ما اذا فرضنا أن الطارات ذات الزاوية التي تنقل في وقت واحد لكل من المحورين حركة الاخر متساوية وأن القضيب الأفقي يرفع مرّة ويخفض أخرى ممكس الخ الذي يحرك العربات فتكون حينئذ كمية الماء المنخوذة في الطلومبة الادروليكية مناسبة للمسافة التي تقطعها انحراس العجلة الشغالة فعلى ذلك مهما كانت سرعة الآلة البخارية المحدثة للقوة المحركة فعرض الشقوق التي تخطها الانحراس يكون واحدا مادام العقب الذي يعين سير العربات ملازما لنقطة واحدة من المحيط المدرج

ثم ان هذه الآلة التي وصفناها يسهل اصلاح اى جزء من اجزائها فانه
بواسطة مفك من حديد او بريمة يمكن اخراج اى آلة حادة يراد سنها
او تغييرها ثم اعادتها الى محلها بدون توقف على بقية الآلات اذ ليس لهذه
الآلة سوى تعشيق بسبطين لا يستدعيان كبير تعب ومع ذلك ينبغي
الاعتناء عند تشغيل العجلة المسلحة بتحركها او لا باليد قبل تعشيقها بالعجلة
ذات الراوية التي يحمل محورها بمنة المحور المحزك الافقي لان العجلة المسلحة
فيها قوة كبيرة ولو تحركت دفعة واحدة بالحركة السريعة الصادرة
عن الآلة لاجارية لعظام المتناومة في مبدأ الامر على انحراس التعشيق
وربما تلفت في الحال بهذه القوة الشديدة فلهذا ارم الاهتمام بيده تحريك
العجلة المسلحة باليد مع التوقف حتى يكسب ازدياد السرعة الواقعة عليها
في زمن التعشيق تدريجيا بحيث لا تستدعيها المقاومة

ولاشك ان هذه الآلة غاية الثمن كثيرة الكلمة غير أنه اذا لاحظنا
ما تستدعيه من قوة المصاريف في اصلاحها ومن السرعة العجيبة التي
تستعمل بواسطة المشعال التي تستغرق في شعلها بغير تلك الآلة زمنا
طويلا وجدنا في استعمالها توفيرا عظيما ويمكن عند الحاجة احداث
تسليح عظيمة بواسطة الآلة التي يمكن ان نسوى بها أتم التسوية في ظرف
دقيقة او دقيقتين كل جهة من جهات الاخشاب الغليظة الخارجة من
ورشة انشراحا بدون اصلاح ولا تسوية

ولنتكلم الآن على الطلومبة الادروليكية المستعملة في تطريق المعادن
فبقول انه يوجد في ترسانة وولويك طلومبة ادروليكية صغيرة
تستعمل في تطريق المعادن وهي عبارة عن آلة بخارية تحرك برمة مشدودة
مع الاتصاب دائرة الى أسفل والشغال يضع باحدى يديه تحت هذه البرمة
على كسة الطلومبة الادروليكية قطعة المعدن التي يريد أن يثقب فيها ثقباً
كثير العمق او قليله ويسكن يده الاخرى على رافعة الطلومبة البخاخة
ويحاول تنظيم حركتها على وجه بحيث تقرب هذه القطعة المعدنية

من البرمة عند ما تدور هذه الآلة

(الكلام على الطلومبة الادروليكية المستعملة في صناعة البارود)

لا يخفى أن التركيب الكيماوى الذى به يتكون البارود يستدعى ضغطا كبيرا حتى يكون لهذا البارود قوة وكثافة عظيمة فقد صادف ما اخترعه براماه فى هذا المعنى قبول الناس وتعودهم على استعماله ولا مانع أن يقال أنه كثير الفائدة عام النفع ثم ان تركيب هذه الطلومبة الجديدة هو فى الحقيقة عين تركيب طلومبى (شكل ١٥) و (شكل ١٦) غير أن طلومبة البج التى يكون بقرها الشغالة الذين يضغطون على البارود تكون منفصلة عن الاسطوانة الشغالة وعن الكمة التى يضغط عليها البارود بجاجز كثيف بحيثبقى الشغالة من خطر البارود اذا التقد والانوبة الموصلة للماء الطلومبة البخاخة الى الاسطوانة الشغالة مارة من تحت هذا الجاجز المستوى ويكون الوضع على شكل اسطوانة محورها عين محور الطلومبة البخاخة

وتوضع مادة البارود الخام التى يراد ضغطها فى صندوق من خشب مستطيل الشكل فى باطنه بطانة من الرصاص وعلى ظاهره تلبسات من النحاس وأعله قابل للانفصال والجزء القائم المستطيل الذى هو عبارة عن مقدمه ينزع ويوضع على حسب الاقتضاء وهو مشدود بعوارض ومسامير من نحاس

وهذا الصندوق يمكن أن يحتوى على نحو ١٥٠ كيلو غراما من البارود وعوضا عن كون الانكليز يضغطون البارود كالفرنساوية كتلا كبيرة يقسمونه الى طبقات رفيعة يفصلونها عن بعضها بصفايح من نحاس وتوضع وضعاً أفقياً فهذه الطريقة يكون الضغط أسهل وأتم فان البارود متى انضغط بهذه الكيفية تجزأ وانسحق كله مع السهولة واذا وضع الصندوق على كمة الطلومبة لم أن ينصب بقر هذه الكفة صقالة صغيرة فوقها سطح يكون ارتفاعه بقدر ارتفاع الكفة التى تكون منخفضة بقدر الامكان وعلى كائنا جهتي هذا السطح حز كبير يشبه حروز سكك الحديد كل حزمهما

يتمد الى آخر كفة الطلومبة تحت الصندوق وفي هذين الحزين يدخل حران
مخوفان او بكرتان مجوفتان لهما حلقان والصندوق يوضع فارغا على السطح
ثم يملأ ويغشى بغطائه المستطيل ثم يدفع الى الكفة فعند ذلك تنزع الصقالة
الحماة له لسطح وفي أسفل العارضة العليا من خشبية الطلومبة قطعة
عليقة من الخشب عرضها دون عرض غطاء الصندوق
فتى تحركت الطلومبة البجاجة ارتفعت الكفة ورفعت معها الصندوق
فعند ذلك يس غطاء الصندوق قطعة الخشب الغليظة الثابتة فيستقر ايضا
هذا الغطاء وينت ولاجل أن يستقر الصندوق المنزوع بالكفة على الصعود
دئما يلزم أن يدخل الغطاء المكور ويضغط البارود الذي في الكفة حتى
يصغر حجمه شيئا فشيئا بقدر الامكان

(الدرس السابع)

في الكلام على توازن الاجسام السابجة وعلى اثقالها النوعية وعلى

سيملان السوائل

اذا وضعت جسمين من الاجسام الصلبة في سائل من السوائل وجدت بعض
هذا الجسم ينغمس في هذا السائل من جهة وبعضه يهوى على سطحه
من الجهة الاخرى ومن تلك الاجسام ما يكثر في السائل على وضع متوسط
بحيث لم يهبط الى قرار السائل ولا يصعد على سطحه ومنها ما يهبط الى اقرار
فلذا وجب علينا أن نبحث عن منشأ تلك الاوضاع المختلفة من حيث
التوازن ولنبدأ من ذلك بالحالة الاولى لزيادة أهميتها فنقول
اذا فرضنا أن كتلة من السائل مكثت راصدة في حوض است
(شكل ١ لوحة ٢) وفرضنا أن جرأ من هذا السائل مثل
م ن ح غ تجرد دفعة واحدة بدون أن يزيد او ينقص وزنه او حجمه
فلا تتغير فيه حالة التوازن اصلا وزيادة على ذلك تجرد الجزء الباقي من السائل
على حسب المساواة الموجودة بين الفعل وردة يضغط الجزء المنجمد من أسفل
الى أعلى بقوة تساوى زنة هذا الجزء المنجمد الذي هو م ن ح غ

ولنعوض الان جزء م د ح غ بجسم صلب موافق في صورته الظاهرة
وفي زنة لجزء م د ح غ ونبحث عن الشرط اللازم لمكث هذا الجسم
في حالة التوازن

ولنفرض أن نقطة ع هي مركز ثقل السائل المعوض بالجسم السابح
فاذا كان مركز ثقل الجسم الذي هو عوض عن سائل م د ح غ
في محل غ فلاشك أن انضغاطات السائل الطاهر الراسية تساوي
زنة سائل م د ح غ قبل تعويضه وتساوي زنة جسم م د ح غ الذي
هو عوض عن سائل م د ح غ

فاذا لم يكن مركز ثقل جسم م د ح غ الصلب في محل غ بل
صعد او هبط عموديا عن نقطة غ التي هي مركز م د ح غ فلاشك
أن اندفاع السائل الطاهر من أسفل الى أعلى يكون على هذا الخط العمودي
بعينه ويكون محالاً لانه الجسم وبذلك يحصل التوازن دائما

ومن هنا نتج هذه النتيجة الاولى وهي أن كل جسم سابح على سائل او منغمس
فيه يكون فيه على حالة التوازن في صورتين : الاولى صورة ما اذا كان
ثقل الجسم مساويا لثقل السائل المعوض بهذا الجسم * الثانية صورة
ما اذا كان مركز ثقل الجسم الصلب ومركز ثقل الماء المعوض بذلك الجسم
موضوعين على خط قائم واحد

فاذا فرضنا الآن أن زنة الجسم مساوية بالضبط لزنة حجم السائل المساوي
لحجم ذلك الجسم أمكن انغماس هذا الجسم في هذا السائل بحيث تكون نقطة
التهافت مماسة لتسوية السائل وتكون هذه النقطة منغمسة في السائل بعدة
درجات مختلفة من العمق فاذا استقر الجسم والسائل المحتوى عليه أمكن أن
يترك هذا الجسم ونفسه فيصير عائما في الوضع الذي أخذه في خلال الماء

ولكن اذا كان الجسم أخف من حجم السائل المساوي لحجمه فان ضغط الماء
المحيط به يدفع هذا الجسم من أسفل الى أعلى بقوة تساوي التفاوت الموجود
بين زنة السائل المعوض والجسم الصلب فيصعد هذا الجسم حينئذ ويخرج

منه جزء فوق السائل حتى يكون حجم الجزء المنغمس مساويا لثقل السائل
المساوي لثقل هذا الجسم

ونستكمل الآن على الحالة الثالثة أعني الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب
أثقل من حجم السائل فنقول أننا إذا فرضنا في هذه الحالة أن الجسم الصلب
منغمس بتمامه في سائل فإن الضغط الحاصل من هذا الجسم من أعلى إلى
أسفل على حسب ثقله يكون أكبر من رد الفعل الحاصل من السائل من أسفل
إلى أعلى فذن يتأثر الجسم بفعل ثقله الخاسر ويهبط إلى قعر السائل إذا كان
ثقل هذا السائل واحدا من جميع جهاته

وهذه النتائج الأولية كلها كثيرة الفوائد في عارضا في السائل كالماء مثلا
جسم من الأجسام الخفيفة فإنه يمكن بقوة الدفع نحس هذا الجسم تحت سطح
السائل مدة لحظات قليلة وأكبر عما قليل يدفعه السائل إلى أعلى فيظهر فوق
سطحه ويعوم عليه ولا يبقى في السائل حيث أن هذا الجسم الأجزاء يكون
حجمه الموضوع في سائل مساويا لثقله النوعي

وإذا كان للأجسام حقيقة قاترة يثقل يساوي حجم الماء الحالة هذه الأجسام
تغرق تحت الأجسام تمكث في سائل الماء كبعض الأخشاب السابحة أو
أيس لها من خفة ما تعوم به على سطح السائل ولا من الثقل ما تنغمس به وتهبط
إلى القعر وبالمثل في كثرة الأجسام أثقل من الماء ولولا ما فيها تمكث
من نفسها إلى قعر السائل وهذا ما نشاهده إذا طرحنا في الماء كرة من حديد
أو من رصاص

فبناء على ذلك إذا كان لجسم زنه ثابتة أو أن فيه خاصية ما يزيد حجمه أو تنقص
فإنه يمكن أن يثبت في خلال السائل أو يعوم على سطحه أو ينزل إلى قعره
وإذا جعلنا هذا الجسم قدر كمية السائل الذي يحل محله فإن وزنه أمّا أن يكون
قدر هذا الجسم أو أقل منه أو أكثر وهذه هي الخاصية التي توجد في الأسماء
فإن الله سبحانه وتعالى جعل لها من الوسائط ما تعيش به في الماء ولو بلغ في العمق
مابعد وتثقل فيه مع غاية السهولة من محل إلى آخر فجعل لها فائدة هوائية

محاطة بفشاء مرن يبتسط تارة ويتقبض أخرى فيزيد حجمه أو ينقص في
أراد هذا الحيوان الارتفاع اكتفى بارخاء العضلات الصاغطة لهذه القناة
فيزيد حجمه في الحال بدون أن يزيد ثقله فهذه الكيفية يرتفع إلى سطح السائل
المحيط به بواسطة رد الفعل ومتى أراد النزول إلى قرار السائل حرك تلك
العضلات الصاغطة للقناة المذكورة فينقص حجمه وينزل بثقله الخاص به
حتى إذا وصل إلى العمق الذي يريد لأجل أمنه واستراحته فتح تلك القناة على
قدر الكفاية بحيث يحدث فيه ثقل يساوي ثقل الماء الذي يحمل ثقله فيمكث فيه
حينئذ مع الراحة والسكون

فإذا فرضنا الآن أن المطلوب عمل سفينة غير قابلة للغرق لزم أن نفرض أن
جميع اجزائها التي يمكن للماء الدخول فيها ممتلئة بالماء وأن ذلك لا يمنع
السفينة من العوم ويمكن عمل ذلك بأن تتخذ هذه السفينة من مواد خفيفة
جدا كالأخشاب البيضاء لاسيما خشب الفلين بحيث لوملا الماء جميع
المسافة المشغولة بالمواد التي اتخذت السفينة منها كان ثقل الماء أكبر من
ثقل السفينة فاذن لا فائدة في ملء باطن السفينة بالماء وحيث أن هذا الماء
ليس أثقل من الماء الذي حل هو ثقله فالتفاوت المفروض بين ثقل الجواهر
الخفيفة المركبة منها السفينة وثقل حجم الماء لم يزل موجودا فبناء على ذلك
نعوم السفينة ولا تغرق أصلا * وبموجب هذه القاعدة عملت الزوارق الصغيرة
المعدة لانتقاذ أهل السفن الكبيرة التي تغرق قريبا من الميناء ولكن لسوء الحظ
لم يمكن أن يصنع من تلك المواد بهذه المثابة السفن الكبيرة المعدة لحمل كثير
من الناس والأسلحة والبضائع الصغيرة الحجم الكبيرة الوزن فاذن يلزم التثبت
بوسائط أخرى يكون بها انتقاذ تلك السفن من العوارض الكبيرة التي
تقضي بها إلى الفرق

وأعظم الاستعمالات التي أمكن للبشر استكشافها من خواص السوائل
التي تحمل بها الأجسام الصلبة الموضوعة على سطحها هي خاصة القنج
والسفن التي تسير على الماء في البحيرات والبحار لنقل الناس والمحمولات

الصاعية الى مسافات بعيدة في أزمنة يسيرة بواسطة قوى قليلة
وهذه السفن ليست إلا أجساما صلبة مقعرة تحملها الكلي أقل من حجمها
المشغول كله بالماء وبأجله فالسفينه اذا وضعت على سطح الماء فانها تعوم
فوقه

والحره الاسفل منها المنغمس في السطح الافقي من تسوية الماء يقال له اترا بل
أي سفلى منطقة السفينه والسطح الافقي المذكور يعرف بالسطح
المساوي لماء أي بقصه تهف هف الماء فعلى ذلك خط التهف الذي هو المحيط
المرسوم على السطح الطاهر من السفينه يسمى بمستوى التهف أي تسوية
سطح الماء

ومتشغى اقواعد التي ذكرناها في شأن توازن الاجسام السابجة على ظهر
الماء انه لا يمكن أن تعوم السفينه على ظهر الماء وتبقى على حالة التوازن
بدون الشرطين الاتيين وهما

(اولا) يلزم أن يكون الاترا بل المساوي حجمه لحجم الماء المعوض بالسائل
مساوي في لنقل لحجم الماء المساوي لنقل السفينه مساواة ثامة

(ثانيا) يلزم أن يكون كل من مركز نقل الاترا بل المرسوم شغله كله بالماء
ومركز نقل السفينه موضوعا على خط عمودي واحد ولا يكتفى أن تكون
نسبة المراد وضعها في الماء موضوعة في وضع واحد على ماء راكد بالكلية
ولا أن تكون متوازنة توازنا وقتيا فان كثيرا من العوارض العادية تعرض
على حين غفلة وتغير هذه الحالة ودلت أن ركاب السفينه وخدامها المنوطون
بإدارة سيرها وحركتها يتنقلون في الغالب من جهة الى أخرى ومن الأمام الى
الخلف وكل حركة من حركاتهم تغير حالة التوازن الاصلية وأدى حركة من الريح
أتى تغير تسوية السائل وتقرع البحر العائم من السفينه يحدث عنها عوارض
أخرى قوية تغير حالة التوازن ايضا

فذن لا ينبغي الاقتصار على مجرد كون السفينه ملازمة لوضع واحد
من التوازن على السائل بل ينبغي ايضا أن يفرض انها مع تغير هذا الاتجاه

بسبب اى عارض كان تكون في حالة التوازن او انها تميل الى أخذ التوازن
والرجوع الى وضعها الاول

فاذا فرضنا أن السفينة كانت في وضعها الاصلى (شكل ٢) ثابتة على
سائل م م وأن نقطة ث هي مركز ثقل الاترابل وهو م م ون
وأن نقطة غ هي مركز ثقل السفينة لزم أن كلا من هذين المركزين يكون
على خط واحد عمودى مثل ش غ بحيث تكون السفينة في السائل
على التوازن دائما فلوفرضنا انها تميل قليلا بحيث تكون أ د (شكل ٣)
هو خط التهفف بدلا عن أ د الذى هو خط التهفف الاصلى رأينا
ان الاترابل يكتسب حجم د ب د من جهة خط ث غ
وينتد حجم أ ب أ من الجهة الاخرى من هذا الخط فاذن يكون مركز
الاترابل بهذا التغير مستقلا من جهة ب د د الى نقطة ث

فاذا رفعنا عمود ث م الى نقطة م التى يتلاقى فيها مع مستقيم
ث غ ب نقطة م هذه هي ما يسمى بالمركز الخارج من السفينة
واذا كانت نقطة غ التى هي مركز السفينة موضوعة في نقطة م
مع الاحكام والضبط حصل التوازن وبقيت السفينة على حالة التوازن
في وضعها الجديد كما كانت في وضعها الاصلى

ولوفرضنا أن نقطة غ التى هي مركز ثقل السفينة تحت نقطة م
ليكن هناك قوتان احداهما تساوى ثقل السفينة وهى التى تحركهما
في نقطة غ من أعلى الى أسفل والاخرى تساوى هذا الثقل او ثقل الماء
المعروض وهى التى تحرك السفينة من أسفل الى أعلى فعلى ذلك تتحرك هاتان
القوتان معا لاجل تدوير الجسم العائم من الشمال الى اليمين فان مال من
اليمن الى الشمال او العكس بمعنى ان اختلاف القوتين يكون سببا في أخذ
السفينة لوضعها الاصلى ففي هذه الحالة يكون التوازن ثابتا ويستقر
الانسان في السفينة ولا يخاف من الفرق اذا تغير وضع التوازن الاول
واما اذا كان مركز غ (شكل ٤) فوق نقطة م فان قوة ثقل

السفينة رفة السائل الدافعة يتحرك لاجل تدوير الجسم في جهة واحدة كمايل السابق بمعنى اننا اذا ميلنا السفينة من جهة مالت معنا الى تلك الجهة وبجمله فيدون نظام والترتيب الذي لم نتكلم عليه هنا تدور السفينة حتى تتقلب وهذا ما يسمى بالانقلاب وفي هذه الحالة لا يكون التوازن ثابتا وقبل ان يعرف مهندسو السفن الحسايط اللازمة لثبات الكافي للمراكب على أغلب السفن لم يوجد فيه هذه الصفة التي لا بد منها وكان يرى ما ميل الى وضعه القول اذا حصل له أدنى تغير ولكن اذا تجاوزت القوة العارضة حدتها فان السفينة التي تكون ثابتة في الميناء لا تكون كذلك في وسط البحر مع شدة الريح العاصفة بل بمجرد اشتداد الريح تتقلب السفينة وتصبح ركا بها تحت لأمواج واما الآن فصار يمكن التحرز من مثل هذه الاخطار بواسطة المعارف

ومن أطف الاشياء كون الانسان يرى العلوم البحرية تسعى الى اعانة وحفظه من الاخطار التي لم يكن تداركها بالتجربة العملية التي هي عبارة عن استعمال بعض وسايط منتخبة وحسابات مضبوطة ولولا كثرة مواد هذا المبحث لأوردنا هنا ما يلزم له من التفاصيل المتعلقة بمعرفة ثبات السفن فان ذلك من خصوصيات الهندسة العالية فلم تركه لصايط البحرية ومعمار جمة السفن حيث ان ذلك من وظيفتهم ظيرا جمعوه في تطبيقات الهندسة والميكانيكا فانه مذكور فيها مع التفصيل والتوضيح التام ولما تكامنا على تغيرات حجم الاجسام السابجة ناسب أن نعقب ذلك بالكلام على ثبات او تغير حجم السوائل التي تعوم فيها هذه الاجسام فنقول

ان هنالك سوائل كالماء والزيبد والزيق لا يتغير حجمها تغيرا ظاهرا ولو اشتد الضغط عليها فلذا كانت تسمى بالسوائل الغير المنضغطة وهي وان كانت لا تتأثر بالقوى التي يستعملها الانسان في زيادة حجمها او تنقيصه لكنها تتأثر بالقوة المؤثرة في جميع الاجسام الطبيعية وهذه

القوة هي الحرارة

فكلما زادت الحرارة في هذه السوائل زاد حجمها فاذا وضعنا عدة سوائل مختلفة الطبيعة في محل واحد وكانت كلها تتأثر بالحرارة على اختلاف أنواعها فان ما يطرأ على حجمها من التغيرات يكون على حسب النسب الثابتة تقريباً مثلاً اذا فرضنا أن عموداً من الماء تأثر بقوتين مختلفتين من قوى الحرارة او البرودة حتى زاد طوله او نقص كنسبة ١ او كنسبة ٢ وغيره بعمر آخر من الزئبق او الزيت او الكؤل او غير ذلك من السوائل فان حجم هذا العمود الثاني يتغير بازاء النقص في هاتين الحالتين بكميات متناسبة تقريباً :: ١ : ٢

فيكني اذن أن نعرف التغيرات التي تحدثها الحرارة في سائل واحد في محل واحد اذ بذلك نعرف نسبة التغيرات التي تحدثها هذه الحرارة في السوائل الاخرى وهذا التوافق الحاصل في تغير حجم السوائل لا يكون الا في حدود معلومة بحيث لو تعداها اختلفت طبيعة هذه الاجسام

فلو بردت السوائل بزيادة بعض درجات لتجمدت وصارت صلبة فن ثم اذا اشتدت البرودة صار الماء ثلجاً واذا كانت البرودة دون ذلك بكثير تجمد الزيت وانه قد قلنا ترى الزيت في فصل الشتاء يتجمد في المريضة مع وجود حرارة المحل بخلاف الماء فانه لا يتجمد في البلور الموجود بهذا المحل

واما روح النبيذ والزئبق فليس كذلك والماء الصافي لان تجمدهما عسر جداً فاذا نكل سائل درجة مخصوصة يتجمد فيها مادامت هذه الدرجة باقية على حالها والا خرج الجسم عن السائلة الى الصلبة

فاذا أبدلنا البرودة بالحرارة وزدناها شيئاً فشيئاً فان هذه السوائل تنتهي الى حد معلوم تتفرق فيه اجزؤها الصغيرة عن بعضها وتستحيل بخاراً او غازاً وتصير اجساماً سائلة كالهواء

وذلك انما يكون اذا سخن الماء حتى وصل الى درجة الغليان الذي هو كناية عن ازدياد حجم جزيئاته التي تستحيل من حالة السائلة الى حالة الغازية

وبهذه الزيادة يشغل الماء الذي استحال الى بخار او غاز مسافة اكبر من مسافته قبل الاستحالة بألف وسبع مائة مرة

وكذلك يمكن تحويل السوائل الاخر الى حالة البخارية او الغازية لكن بدرجة مخصوصة من الحرارة فيلزم في تصاعد الانير والكحول حرارة أقل من الحرارة اللازمة لتصاعد الماء ويلزم في تصاعد الزيت حرارة اكثر من ذلك كله ومع هذا فيلزم في تصاعد السائل الواحد واستحاله الى بخار أن تكون درجة الحرارة واحدة

وحيث كان يحصل للسوائل في حالتي التجمد والتصاعد تغيرات متناسبة تقريبا وكانت درجة الحرارة التي تحدث التجمد او التصاعد في سائل واحد لا تتغير يمكن أن نأخذ تفاوت الحرارة الحاصل بين تجمد اى سائل كان كلما مثلا وتصاعده ونقسم ذلك التفاوت الى اجزاء متساوية ونجعلها وحدة للحرارة

وهذا ما كان يفعله رومور فانه كان يقسم تغيرات الحرارة الى ثمانين درجة متساوية من ابتداء تجمد الماء الى تصاعده

واما الآن فلراحة لا نظام في التقسيم قسموا هذه المسافة الى مائة درجة متساوية وهو ما يسمى بالتقسيم المئتي

وقد ترتب على هذه المعرفة السهلة التي هي أخذ الحرارة وحدة قياس تقدم عظيم للعلوم الطبيعية والفنون الصناعية فلو عرف الاقدمون طريقة قياس الحرارة لتركوا لنا معارف نفيسة في شأن حرارة الكرة وعدة حوادث طبيعية ومثل ذلك مما يبحث الانسان على اختراع الطرق والوسائط التي يقيس بها مع الضبط كل قوة من القوى الطبيعية

وترجع الى انكلام على توازن السوائل الحقيقية فنقول ان كتلة السائل التي تكون درجة حرارة جميع اجزائها واحدة يظهر منها في سائر نقطها أن وزنها

واحد و حجمها واحد فتكون كثافتها واحدة من جميع جهاتها فاذا قابلنا عدة اجسام مختلفة وكانت متحدة الحجم كانت كثافتها متناسبة

مع اوزانها

فاذا أخذنا كيلوغراما من الماء بنحو ٥ درجات من الحرارة وكيلوغراما آخر بنحو ١٠ درجات وثالثا بنحو ٢٠ ورابعا بنحو ٣٠ وخامسا بنحو ٤٠ وهكذا كان وزن الجميع واحدا غير أن حجم الأول يكون أقل من الثاني والثاني أقل من الثالث والثالث أقل من الرابع وهكذا

ولاجل مقابلة هذه الكثافات نقيس حجم كيلوغرام الماء في جميع هذه الاحوال المختلفة فان زلت الحرارة الى الدرجة التي يكون فيها هذا الحجم صغيرا جدا كان حجم الماء الذي يساوي دسيمترا مكعبا هو عين القياس المسمى ليتر والمراد من الماء هنا الماء المقطر الذي تصاغر حجمه بقدر الامكان ويسمى في اصطلاحهم بالماء المقابل

(ولا يوصل في تصغير حجم الماء الى درجة الصفر ودرجة حرارة التجمد الذائب بل الى ما فوق الصفر بثلاث درجات وكسور)

ومن المهم ايجاد وسائطها تكون مقابلة كثافة الماء المأخوذ وحدة لقياس بكثافة جميع الاجسام الاخر

وقد ذكرنا أن كثافة الجسمين المتحدين في الحجم تكونان مناسبتين لوزن هذين الجسمين ويطلق اسم الاوزان النوعية على الاوزان المتقابلة من هذين الجسمين المتحدين في الحجم

وثقل الماء الذي صغر حجمه يؤخذ وحدة قياس للاوزان النوعية

فاذا رمزنا للوزن النوعي من حجر او معدن من المعادن بعدد ٢ او ٣ او ٤ دل ذلك على أن وزن دسيمتر مكعب من هذا الجسم يساوي وزن دسيمتر مكعب من الماء المأخوذ وحدة للاوزان النوعية مرتين او ثلاثة او اربعة ويؤخذ من توازن الاجسام السابحة طريقة سهلة توصلنا الى معرفة الاوزان النوعية وهي أعظم فائدة من غيرها من الطرق التي تستعمل في ذلك

وحينئذ لا يمكن بدون استعمال توازن الاجسام السابحة أن نعرف الاثقال النوعية الا بالعملتين الآتيتين احدهما أن نقيس مع غاية الضبط حجم ق

الذى هو حجم الجسم المطلوب معرفة ثقله النوعى ثايتها أن تقيس وزن $ح$
الذى هو وزن هذا الجسم المعروف المقدار في حالة الفراغ وتقدر أن $ق = ث$
ليرات وأن $ح = م$ كيلوغرامات فاذن $\frac{ق}{ث}$ هو العدد الدال
على الوزن النوعى

ولكن اذا كان شكل الاجسام غير منتظم فانه يتعسر او يتعذر قياس حجمها
قياسا هندسيا فعلى ذلك لا يمكن أن نعرف حجم هذه الاجسام ولا وزنها النوعى
معرفة صحيحة

فاذا كان جسم $ح$ (شكل ٥) منغمسا بتمامه في سائل ابث
المصغر الحجم وبقي معلقا فيه لكون ثقله يساوى ثقل حجم الماء المحال هو محله
كانت نسبة زنة هذا الجسم الى حجمه كنسبة زنة الماء المعوض الى حجمه
وفي هذه الحالة يكون الوزن النوعى لهذا الجسم مساويا مع الضبط لثقل الماء
ويستدل على ذلك بعدد ١

واذا كان جسم $ح$ (شكل ٦) الموضوع في وسط السائل بدون حركة
محتاجا الى أن يسلك بقوة $ف$ لتلاهيضه الى قرار الماء كان حجمه أثقل من
الماء المحال هو محله فاذن يكون ثقله النوعى اكبر من ١ .

ومن السهل معرفة المقدار الكلى لهذا الثقل النوعى

وذلك بأن نعتبر مثلا بحرف $ق$ ليرات عن عدد ليرات الماء المقابل
المعوض بجسم $ح$ أعنى حجم هذا الجسم بحرف $ق$ كيلوغرامات بصير
ثقل الماء المعوض

وليكن الآن حرف $ف$ عبارة عن القوة التى يلزم استعمالها لمنع
جسم $ح$ من الهبوط الى قرار السائل

وحيث ان هذا الجسم قد ذهب بواسطة اندفاع الماء جزء من ثقله مساو
لثقل الماء المعوض المساوى $ق$ كيلوغرامات فاذن يكون ثقل هذا الجسم
ناقصا $ف$ مساويا $ف$ فعلى هذا يكون الوزن الكلى للجسم الموزون
في الفراغ (اى خارجا عن السائل) مساويا $ق + ف$ كيلوغرامات

وبالجملة فالوزن النوعي لهذا الجسم يكون مساويا $\frac{ق + ف}{ق}$

فاذا اقتضى الحال أن ندفع جسم $ح$ من أعلى الى أسفل بقوة $ف$ لاجل منعه من الصعود الى سطح الماء بدلا عن جذبه بقوة $ق$ من أسفل الى أعلى لاجل منعه من السقوط الى القرار صارت زنة الجسم الحقيقية عبارة

عن $ق - ف$ كيلو غرامات وصار ثقله النوعي مساويا $\frac{ق - ف}{ق}$

ويستعمل لقياس قوة $ف$ آلة عظيمة تسمى بالميزان الادروستاتيكي (شكل ٧) وهو ميزان ذو ذراعين متساويين عادة وكفتين احدهما معدة لوضع الاثقال فيها

وفي أسفل كل واحدة من هاتين الكفتين خطاف صغير يعلق فيه طرف خيط رفيع وفي الطرف الآخر من هذا الخيط تعلق الاجسام المراد معرفة وزنها النوعي

وقبالة الميزان مستندتان على مسندين منضمين الى قضيب آلة مربعة معدة لرفع الاثقال وهذا القضيب مهيبط ويصعد على حسب تدوير ملفاف هذه الآلة يمينا او شمالا ويهبطه وصعوده تهبط او تصعد نقط تعليق الميزان وبهذه الطريقة يمكن سقوت جسم $ح$ في اثناء ممتلي بالماء المصغر حجمه بقدر الامكان ويمكن ايضا معرفة ثقل $ف$ الذي يلزم وضعه في احدى الكفتين لاجل معادلة جسم $ح$ المغموس في الماء

فاذا وضع ثقل $ف$ في الكفة المعلق فيها الجسم كان هذا الجسم أخف من الماء الحال هو محله واما اذا كان وضع الثقل المذكور في الكفة المقابلة كان الجسم أثقل من الماء

فاذا وزنا الآن جسم $ح$ في الفراغ اى قبل حلوله في السائل وقد ترنا ان وزنه يبلغ $ق$ كيلو غرامات نحصل معنا أن الثقل النوعي من الجسم الموزون

$\frac{ق - ف}{ق}$ أو $\frac{ق - ف}{ق}$ على حسب كفة الميزان التي يوضع فيها

ثقل **ف** وحيث كان من المهم أن تعمل هذه العمليات مع غاية الانضباط لم
عمل مدرج مثل **ح و خ** وعقرب مثل **ث و** ليعرف بهماهل الميزان
مبل كل وزنة وبعدها في حالة التوازن الطبيعي أم لا وبأجله فلاجل التحقق
من توازن هذه الآلة بتمامها ينبغي أن يكون الميزان محمولا على اطراف
البريقات الثلاثة التي تستعمل في رفع الجهات المنخفضة رفعا بحيث بصير
مرف الكرة المعلقة في الخيط على نقطة موضوعة في مركز القاعدة التي تساويها
تلك البريقات تسوية صحيحة

ومن الاجسام ما يذوب بمجرد الوضع في الماء كالجواهر المالحة ومنها ما يمتص
الماء سريعا فحينئذ تكون قوة **ق** اللازمة لتوازن هذه الاجسام في الماء
زائدة بقدر زنة الماء الممتص وناقصة بقدر الجوهر المحلول الذائب في الماء
المحتوى عليه فيلزم في مثل هذه الحالة أن توزن تلك الاجسام في سائل آخر
يكون ثقله النوعي معروفا كالزيت والكوول والزئبق ويكون مخالفا للجوامد
التي يراد معرفة ثقلها النوعي

ولاجل قياس ثقل الاجسام الصغيرة النوعي نستعمل آلة عظيمة اخترعها
نكولسون

وهي عبارة عن اسطوانة من الصنج مرموز لها بحرف **ا** (شكل ٨)
وكفة مرموز لها بحرف **ب** معلقة فوق تلك الاسطوانة بواسطة قضيب صغير
وسطل مرموز له بحرف **ض** عروته معلقة تحت الاسطوانة المذكورة
فاذا أردت أن تعرف بواسطة هذه الآلة الثقل النسبي لجسم **ث** فضع
هذا الجسم أولا في كفة **ب** وأردف عليه ثقل **ف** حتى ينزل الجسم
المنغمس بتمامه في الماء المقابل بحيث تكون علامة **ط** على سطح الماء

وقد عرف قبل ذلك ما يلزم وضعه من وزن **ق** (غير الجسم) لاجل تنزيل
هذه الآلة بحيث تكون علامة **ط** على سطح الماء فاذن ينتج معن
$$ق = ح + ف د ح = ق - ف$$
 وحرف **ح**
هو وزن جسم **ث**

ثم نضع جسم **ث** في سطل **ض** الصغير ونغمسه في الماء وقتلاً الكفة الصغيرة بالصنج حتى تنزل الآلة على قدر الكفاية بحيث تكون علامة **ط** على مساواة السائل

واذا رمزنا بحرف **ف** الى مجموع هذه الاوزان الجديدة نخرج معنا **ق - ف** تساوي ثقل حجم الماء المعوض بجسم **ث** فعلى ذلك

تكون $\frac{\text{ق} - \text{ف}}{\text{ق}} = \text{ثقل جسم ث النوع}$

فاذا أردنا الآن معرفة الوزن النوعي للسوائل أخذنا مكعباً من جسم معدني يكون ضلعه نحو دسميتر واحد وعلقناه في أسفل كفة الميزان الادروستيكي فلو غمسنا من مبدأ الامر هذا المكعب في الماء المقابل لزال من وزن الجسم نحو كيلوغرام واحد فيلزم اذن أن نضع على الكفة الحاملة للمكعب المعدني كيلوغراما ليكون الميزان الادروستيكي في حالة التوازن الذي فرضناه قبل الغمس في السائل

فاذا أخرجنا المكعب من الماء ونغمسناه في سائل آخر كالزيت او روح العرق مثلاً كان حجم كمية السائل المعروضة واحداً ووزنها مختلفاً لان هذه الاجسام أخف من الماء فاذا فرضنا حينئذ أن **خ** هي الوزن الجديد الذي يلزم وضعه في الميزان كي يحصل بعد الانغماس التوازن الذي كان موجوداً قبله نتجت معنا هذه النسبة وهي نسبة وزن دسميتر واحد مكعب من الماء المقابل الى وزن دسميتر مكعب من السائل الجديد كنسبة كيلوغرام واحد الى **خ** كيلوغرامات فاذن تكون **خ** هي الوزن النوعي لهذا السائل الجديد فاذا استعملنا عوضاً عن المكعب المعدني الحال في الحقيقة محل لـ ١ لتر واحد من الماء مكعباً لايحل الا محل لـ ١ او $\frac{1}{4}$ او $\frac{1}{8}$ من لتر فان الوزن المقفود من المكعب في الماء المقابل على حسب هذه الاحوال يكون $\frac{1}{4}$ او $\frac{1}{8}$ او $\frac{1}{16}$ من كيلوغرام او يعبر عن ذلك بحرف **م** كيلوغرامات فاذا عبرنا عن الوزن

المقود في السائل الجديد بحرف χ كيلوغرامات نتج معنا χ

وهو الوزن النوعي المطلوب بمعنى انه يكفي في تحصيل الوزن النوعي للسائل الجديد أن تقسم الوزن المقود من السائل الجديد على الوزن المقود من الماء وهناك طريقة عظيمة تستعمل لاجل معرفة الاوزان النوعية السائلين وهي تتألف من أولاً كمية من الرئيق مثل θ (شكل ٩) في انبوبة منحنية ثم نصب في فرع α الأول وزناً مثل χ من السائل الأول الذي نريد أن نعرف وزنه النوعي ثم وزناً آخر مثل χ من السائل الثاني في فرع β حتى يستوي الرئيق في الفرعين

فإذا وزن بالضغط الواقع من وزن χ على جزء θ من الرئيق مساوياً بالضغط الواقع من وزن χ على جزء θ من هذا الرئيق فينتج $\chi = \chi$ وإذا استوت الانبوبة وصارت متوازنة كان حجم السائلين اللذين يرتفع أحدهما من α الى δ والاخر من β الى ϵ متناسلين مثل ارتفاع α الى β فعلى ذلك تكون النسبة بين السائلين النوعيين لهذين الجسمين كـ $\frac{\chi}{\theta}$ و $\frac{\chi}{\theta}$ ومن ذلك يعلم أن الثقليين النوعيين لهذين الجسمين كناية عن ارتفاع α و β وان كان ذلك على خلاف القياس

وتدعيب على هذه الطريقة وعلى استعمالها في العمليات من وجهين أحدهما انه يسرع على الانسان في مبدأ الامر وجود انبوبة يكون لفرعيها قطر واحد من جميع جهاتها ثانياً انه لا يمكن اتحاد جوانب تلك انبوبة كثيراً ولا قليلاً مع السوائل وذلك يتقص نتيجة وزن السوائل النوعي فالأحسن أن تستعمل الطريقة الكثيرة الاستعمال في الفنون وهي طريقة الآلة المسماة بالار يومتر (أي ميران ضغط السوائل) وذلك بأن ندرس أولاً كرة فارغة من زجاج مثل β (شكل ١٠) وكرة أخرى أصغر منها

مثل ضه في جرمه منارصاص اورببق وتكون مثبتة تحت الكرة الكبرى وتفرض ايضا فوق هذه الكرة ثبوتية مثل θ مدرجة بتقسيمات متساوية فاذا فرضنا أن هذا الار يومتر منغمس في الماء المقابل الى نقطة θ فان انغماسه يكون أقل من ذلك لو غمس في السوائل الخفيفة عن الماء وهناك علامات مخصوصة تبين الحد الذي يصل اليه الار يومتر حال انغماسه في سائل معلوم الوزن النوعي كالعرق او المحلولات الملحية فعلى ذلك اذا امتحنا سائلا من السوائل فاننا نجد وزنه النوعي اما أن يكون مساويا لوزنه المعتاد او أقل منه أو أكثر ومثل ذلك من الامور المهمة في عدة فنون

والآلة التي اخترعها فارنبيه (شكل ١١) هي أنفع بكثير من الآلة السابقة وهي تتخالفها من حيث كون كرتها الكبيرة مستطيلة وانبوبتها قضيبا قصيرا فيعاجد اوفوقه كفة صغيرة الا أن هذا الار يومتر يوزن مع غاية الضبط ويرسم وزنه على الكفة لثلاثينى ثم يغمس في الماء المقابل وبعد ذلك تملأ الكفة بانتال صغيرة مثل γ حتى يغمس الار يومتر المذكور في الماء الى علامة α تحقيقا ثم يخرج ويغمس في السائل الذى نريد معرفة وزنه النوعي ثم يوضع في الكفة انتقال صغيرة أخرى مثل γ حتى تصير علامة α على مساواة السائل

فاذا رمزنا الآن الى وزن الار يومتر الموزون في الفراغ (اي خارج السائل) بحرف γ نرى معنا لوزن السائل المعوض وقت الانغماس الاول $\gamma + \gamma$ ولوزنه وقت الانغماس الثانى $\gamma + \gamma$ وزيادة على ذلك يكون حجمما كتلتى السائل المعوض متساويين فبناء على ذلك تكون نسبة $\frac{\gamma + \gamma}{\gamma + \gamma}$

هى نسبة الوزنين أعنى وزنى السائل النوعيين

ثم ان علماء الطبيعة يستعملون الاوزان النوعية في تمييز الاجسام المتحددة في الصورة واللون المختلفة في الطبيعة ويستعملها الجوهر جية ايضا ليعرفوا بها الاجار البينة من غيرها وكذلك الكيماوية والاطباء اجتهدوا في معرفة خاصة

هذه الاوزان حتى لا يدخل عليهم غش الدجالين الذين من عادتهم بيع الاجزاء الكيميائية والادوية المغشوشة

ولامنع أن اذكر هنا مثالا شهيرا يستدل به على منفعة الآلات التي تستعمل في قياس اوزان السوائل النوعية قياسا صحيحا مضبوطا فأقول ان العرق له وزن نوعي يختلف كبيرا وصغرا باختلاف درجة تركيزه (اي انقصاده وتداخل اجزائه في بعضها) كثرة وقلة والفرنساوية هم اول من قاس درجة تركيز العرق بميزان السوائل واقل من اخره قصب السبق في غفر اختراع العرق وجعله على الدرجة المضبوطة الملايمة لانواع الاحتياجات والاستهلاكات

وقد أراد الاسبانيول مزاجية الفرنساوية على غفر صناعة عمل العرق بسبب نظافة انبذتهم الروحية بالتقطير ولكنهم لجهلهم بقياس درجة التركيز بميزان السوائل اكتفوا بوضع نقطة من الزيت على العرق تنزل فيه من ارتفاع معلوم فتقدر غوص هذه النقطة كثرة وقلة في عمق السائل تعرف قوة العرق كثرة وقلة ايضا وكانت هذه الطريقة الخشنة توقعهم غالبا في الخطأ فكانوا يعطون المشترين من الاجانب خيرا مختلف الدرجة فكان ذلك منشأ لدم محصولاتهم وسوء شهرتها حتى اضطروا الى بيعها للفرنساوية بدون القيمة فالاتهم العظيمة يكسبون القوة المناسبة بالدرجة المضبوطة وبيعونها بأعلى ثمن كغيرها من الارواح المستخرجة عندهم فكانوا قبل الفتنه يكنسبون في كل سنة من شمال اوربا من هذه التجارة بخصوصها اربعة ملايين من الفرنكات

واما الآن فعرف الاسبانيول استعمال ميزان السوائل وحرروا الفرنساوية من هذا الربح العظيم

وبذلك تعرف اهمية منفعة الآلات البسيطة المتحصلة من الميكانيكا بالنظر لتجارة الاهالي وثروتهم ولاشك أن منشأ تلك الفوائد انما هو العلوم والمعارف

وحيث تكلمنا على ما يتعلق بضغط السوائل وتوازنها فامب أن نتكلم على

النتيجة التي تحصل من هذه السوائل حين انفاعها من الالاء أو الحوض
الذي يحويها مطلقين على المسلك الذي تخرج منه السوائل المذكورة اسم
الثقب أو المنفذ سواء كان ذلك المسلك في عمق الالاء أو احد جوانبه فتقول
لتفرض أولاً أن المنفذ في عمق الالاء وأن هذا العمق أفقى - فجاء العمق الذي كان
شاغلاً لمحل المنفذ كان سائلاً لضغط مساو لعمود الماء الذي صار هذا المنفذ
قاعدة له وارتفاعه هو نهاية سطح السائل الاعلى وهذا العمود هو عبارة
عن الثقل الضاغط لجزيات الماء الموضوعة على نفس القاعدة وهذه هي طريقة
معرفة السرعة التي تكون للسائل بالنسبة للضغط المذكور فإذا علقنا
في هذا الثقب انبوبة منحنية ارتفاعها مساو ولو للسطح الاعلى من السائل
فان هذا السائل بمجرد الثقل يدفع في الانبوبة بقوة تتجدد في كل لحظة بشدة
واحدة وهذه هي القوة السريعة الداخلة فاذن يكون السائل مندفعاً من أسفل
الى أعلى بنفس هذه القوة حتى يساوى ارتفاع السطح الاعلى من السائل
وبذلك يحصل التوازن ويصير السائل ساكناً كما راكداً وعليه فالسرعة التي
يأخذها السائل من ابتداء صعوده من السطح الاسفل من الثقب الى السطح
الاعلى منه هي عين السرعة التي يأخذها من هبوطه من السطح الاعلى الى
السطح الاسفل حتى يصل الى السطح المذكور وحيث ان سرعة الجسم الساقط
بنفسه مناسبة لجرر ترريع ارتفاع سقوطه فالسرعة التي يخرج بها الماء من
المنفذ مناسبة لجرر ترريع ارتفاع عمود الماء الموجود فوق هذا المنفذ
ويكون تأسيس نافورات الماء على حسب القاعدة التي توصلنا بها الى هذه
النتيجة وذلك بأن تمر انبوبة منحنية من حوض مرتفع فيصعد الماء المندفع
منها عمودياً حتى يصل الى ارتفاع هو في الحقيقة عين ارتفاع السطح الاعلى من
السائل ما لم يكن هناك هواء يقاومه ويعارضه ولتلاحظ ايضا انك اذا رأيت
نافورة ماء وجدت سرعة الماء قوية عند خروجه من الثقب ثم تنقص
شيئاً فشيئاً كلما ارتفع السائل حتى تضعف بالكلية عند آخر درجة ارتفاع
الماء التي منها ينزل الماء الى أسفل آخذاً في السرعة التدريجية التي كانت له

وقت الصعود

والماء التي تغوص في الارض تميل الى الصعود منها بحيث تساوى سطح محلها
الذي نزلت منه وهذا هو اصل المنابع والعيون ونحو ذلك

واذا سال الماء من اناء بواسطة ثقب فالكمية التي تسيل من الماء في زمن
معلوم تكون مناسبة لسرعة السائل و سطح الثقب ومع ذلك فال مقاومة التي
تحصل للسائل من جوانب الثقب تختلف كبرا وصغرا باختلاف سطوحه
فتكون مزدوجة بالنسبة الى ثقب ذي أربعة سطوح ومثلثة بالنسبة
لذي تسعة وهكذا وكلما صغرت المنافذ كبرت المقاومة وبالعكس

وهناك سبب آخر تنقص به كمية الماء الخارج من الثقوب وهو ما يسمى
في اصطلاحهم بانعقاد السائل وذلك أن عمود السائل العمودي على مستوى
الثقب ليس هو الذي يميل بمفرده الى الخروج من هذا الثقب بل كذلك جميع
الجزيات السائلة المحيطة بهذا العمود قريبا من الثقب اذا كانت مضغوطة
الى جهة ذلك العمود فانها ايضا تميل الى الخروج من الثقب المدكور ويؤثر
من ذلك ضغط جاتي يميل الى ضم العمود الى السائل عند خروجه من الثقب
وكلما دقت جوانب الثقب عظم الانعقاد ويتناقص بتعليق انبوبة في الثقب
وتطويلها بالتدريج الى حد معلوم اذ يتجاوز هذا الحد تضعف سرعة
السائل باحتكاكه في الجوانب الباطنية من الانبوبة بل ربما انعدمت السرعة
بالكلية اذا كانت الانبوبة أفقية ومفرطة في الطول

فعلى ذلك اذا أردت أن توصل المياه الى محل بواسطة أنابيب طويلة جدا لزم
أن تجعل لهذه الانابيب انحدارا كافيا بحيث يكون ثقل الماء دائما مبطلا
للتأخر الذي ينشأ عن احتكاكه في جوانب الانبوبة

ثم ان الثقب ليس على صورة واحدة بل قد تكون الثقوب متعددة السطوح
وفيها ثقب صورته مخالفة لصورة البقية فهذا الثقب يخرج منه في زمن معلوم
كمية قليلة من الماء وكذلك اذا كانت على اشكال متعددة الاضلاع
فما كان منها منتظما تخرج منه كمية كبيرة من الماء ومن الاشكال الكثيرة

من الامطار مناسبة لسطح الارض الاتقى فلو أمكن معرفة كمية المطر
التي تقع على كل متر مربع مع الضبط لكان مجموع هذه الكميات المائية
دالا على جملة مياه أمطار فرانسا ولكن معرفة ذلك متوقفة على كثير
من التجارب فاذن يلزم الاقتصار في هذا المعنى على بعض الملاحظات
كان نضع في محل فاراما مفتوحا من أعلاه وفي أسفله فتح متصل بحوض
مسدود سدّا محكم بواسطة حنفية لمنع تصاعد الماء وتكون فتحة الاناء عبارة
عن سطح مضبوط القياس بحيث يساوى مترا مربعا فحينئذ يتحصل من كمية
الماء التي تقسم بالتوالي على حسب الامطار كمية مجموع المياه المطرية الواقعة
على كل متر من الامطار المسطحة

وقدر آى علماء الهيئة ان الذين تكلموا على أطوال مملكة فرانسا انه يجب عليهم
بمقتضى الملاحظات العديدة التي أبداها علماء الطبيعة في هذا المعنى تقويم
كمية الماء التي تقع في كل سنة على المتر الواحد من أرضها بسبعة اعشار متر
مكعب فبناء على ذلك اذا أخذنا $\frac{7}{11}$ من الامطار
المربعة التي هي عبارة عن سطح هذه الارض نتحصل معنا ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠
من الامطار المكعبة بالنسبة الى كمية المطر الذي يقع في السنة المتوسطة على
أرض فرانسا

وجميع المياه التي تقع على الارض تنقسم أربعة أقسام الاول يغوص
في الارض ومنه تتكون المستنقعات التي تستمد منها منابع العيون والانهار
وهذا القسم أتم نفعاً للصناعة من غيره والثاني يسيل على الارض بلا واسطة
ومنه تتكون السيول والمجارى وغيرهما ومنه ايضا يحصل الفرق والزيادات
النجابية وربما أمكن تقليل مضارته في بعض الاحوال بل ربما أمكن جعله
نافعا للصناعة في بعض أحوال أخرى

والثالث تستهلكه النباتات وتنتثر به وأرباب الصناعة يبحثون عن زيادته
والرابع يتساعد بخارا وأرباب الصناعة يبحثون عن تنقيصه
وينعسر الوقوف على وجه صحيح لا تقسام المياه الى هذه الاقسام الاربعة

ومع ذلك فالذى أراد بمقتضى حسابات حررتها انه لا يمكن بالنسبة لقرانا
أن تقوم بأقل من الثلث كمية المياه المطرية التى لم تنتثر بها التباتات ولم تتصاعد
ببحارا وتذهب الى البحر ولنفرض أن المياه المطرية التى تذهب فى البحر
ليست الا ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة وأن هذه المياه النازلة
من المحال المرتفعة من الارض واما المحال التى تكون أرفع من ذلك بسبب
ما فيها من الاجات فلامنع من اعتبارها كالمحال التى تكون مياهها المتحصلة
اكثر من هذا المقدار ومع ذلك فنقول ان كمية المياه المطرية تكون واحدة
فى جميع المحال اذا كانت تلك المحال فى حوض واحد

ولاجل معرفة كمية القوة المحركة المتحصلة من ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من
الامتار المكعبة تضرب كل متر من مكعب الماء فى ارتفاع المحل الذى يسيل منه
الماء فى الجارى او الخيلجان التى تنتفع بها الصناعة

ولو أخذت مستوى فرانسأ أخذنا كاملا بواسطة مخينات أفقية متقاربة
من بعضها بقدر الكفاية الكفى ضرب سطح الارض الافقى المنحصر بين هذه
المخينات المتنوعة فى الارتفاع المتوسط المنحصر بين النقطة العليا والنقطة
السفلى من كل خط من مقياس التسوية واذا قسمنا مجموع هذه الحواصل
على السطح الكلى تحصل معنا ارتفاع الارض المتوسط وضرب هذا
الارتفاع فى جملة المياه المطرية تحصل كمية القوة المحركة المتحصلة من المياه
مع عدم الالتفات الى المسافة الرأسية التى تقطعها كل نقطة من الماء قبل
اجتماعها بالنقط الاخرى التى بانضمامها لبعضها تحدث الجارى والقنا
لنافعة للصناعة

وأعلى جبل فى فرانسأ يرتفع فوق سطح البحر المحيط ٣٤١٠ امتار فاذا
لو أخذنا لارتفاع الارض المتوسط نصف هذا الارتفاع لكان فى ذلك مجاوزة
للعدد المناسبة بخلاف ما اذا بحثنا عن ارتفاع نقطة التقسيم العليا من
خيلجان فرانسأ الماترة بين سلاسل الجبال فى داخل البلاد فالتباين لك تقف على
مقدار قريب من الحقيقة واما نقطة تقسيم خليج برغونيا التى هى أعلى من

جميع تقط تقسيم خليجان فرانسافانها على ٢٤٢٦,٣٢ فوق سطح البحر المحيط والظاهر أن الاوفق في ذلك أن نأخذ لارتفاع الارض المتوسط مقدار اقليلافانه اولى من الكثير وذلك بأن نأخذ ١٠٠ متر فقط أعنى أقل من ربع ٢٤٢٦,٣٢

وبمقتضى هذه الفروض لو لم يستهلك جزء من هذه المياه بالتصاعد أو تشرب النباتات لاستدل على كيمان القوى المحركة التي تحدثها هذه المياه بالنسبة للصناعة في فرانساجا صل شرب ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ في مائة وينتج من ذلك قوة كلية قدرها ٣٦٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة واقعة من ارتفاع متر واحد واما اذا حسبنا قوة المياه النازلة في البحر فقط فاشنا نفرض أن مقدار ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة النازلة من ارتفاع متر واحد هو عين قوة هذه المياه

واذا أردت الآن أن تعرف ماهى القوة البشرية التي تعادلها قوى الماء التي ينهاها فاعلم أن الانسان اذا كان قويا صحيح الجسم يرفع في اليوم الواحد من الماء ما يساوى ٥٠ مترا مكعبا الى ارتفاع متر واحد وهذه النتيجة مطابقة لتجارب المهندس كولب التي صنعها في القوى البشرية فاذا فرضنا أن الانسان الذى لا يستريح الا في ايام البطالة المعتمدة يشتغل ثلثمائة يوم وانه لا يمرض في كل سنة الاستة ايام أو سبعة وجدنا الشغل السنوى لهذا الرجل القوى المأخوذ وحده لقياس القوة البشرية يساوى ١٥٠٠٠ متر مكعب مرفوعة الى متر واحد واذا قسمنا ١٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ من الامتار المكعبة على ١٥٠٠٠ وجدنا خارج القسمة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ فاذن أقل ما تساويه قوة مياه فرانسالمطرية هو قوة ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ من الرجال الاقوياء الذين يشتغلون من السنة ثلثمائة يوم وبعبارة أخرى ان هؤلاء الرجال البالغ عددهم ٨٠٠٠٠٠٠٠٠ المستعملين في رفع المياه يصلون الى ارتفاع منبعها كمية قليلة من الماء الذى يفرض ان ارض

فرانسا تصبه في البحر

وانما ذكرت هذه الصورة لآئين بها ما لفرانسا من الخيرات العظيمة في مجاري مياهها الطبيعية ولو نظرت مع ذلك الى قلة المياه المستعملة في الصناعة الفرانساوية لتعجبت من هذا الامر واستغربته فقد رأينا في كتاب موسيو القوتة شتال الذي ألفه في خصوص الصناعة أن عدد طواحين فرانسا ٧٦٠٠٠ منها ١٠٠٠٠ هوائية و ٦٦٠٠٠ مائية وشغل

هذه الطواحين مما تسهل معرفته

وذلك أن وزن الحبوب المعتدة للطحن على اختلاف أنواعها يبلغ عدده في السنة الواحدة ستة مليارات من الكيلوغرامات ولا يخفى أن القوة اللازمة لطحن ١٠٠٠ كيلوغرام تساوي الشغل اليومي لستة وخمسين رجلا فتضرب ٦ ملايين في ٥٦ يحصل معك مقدار القوة الكلية اللازمة لطحن حبوب فرانسا وهو ٣٣٦٠٠٠٠٠٠٠ من الاشغال اليومية مقسومة على ايام الشغل التي قدرها ٣٠٠ يوم وذلك يستلزم ١١٢٠٠٠٠ من الشغالة فاذا فرضنا أن طواحين الهواء في مملكة فرانسا تحدث شغل ١٢٠٠٠٠ رجلا فقط فان شغل ١٠٠٠٠٠٠ من الرجال وهو الباقي يساوي شغل طواحين الماء تلك المملكة فاذن لا تكون القوة الادروليكية المستعملة في طحن جميع الحبوب بفرانسا الا ٨٠٠ جزء من قوة المياه النازلة الى البحر المستعملة في الصناعة

ومما يستدل به على عدم استكمال طواحين الماء في بلاد فرانسا أن ما يستدعي فيها من الاشغال قوة مليونين من الرجال لا يستدعي اذا كانت الآلة الادروليكية جيدة محكمة الا قوة مليون واحد ولكن اذا تضاعف شغل الطواحين في هذه الصورة بحيث صارت تحدث من القوة ما يساوي قوة مليون واحد من الرجال في أنواع فروع الصناعة فانها مع ذلك لا تستعمل الا ٤٠٠ جزء من القوة المحركة المكتسبة من نزول مياه المطر على ارض

فرانسا

وان سأل سائل عن قوة الآلات الادروليكية المستعملة في الاكوار المعقدة لتطريق الحديد والكوانين والمعامل على اختلاف أنواعها فلك أن تقول ان هذه القوة لانسوى قوة الطواحين وحيثخذ فلان منع من أن تقول انه لا يوجد في الصناعة الفرنسية بالنظر الى حالتها الراهنة من الماء المستهلك في أشغال الفنون كمية تساوى ٢٠٠ جزء من القوة المحركة المكسبة من نزول المياه المطرية

واذا اقتصرنا على المياه المستعملة الآن ولم نأخذ شيئاً من المياه الغير المستعملة أمكن أن نقسم نتيجة المياه المستعملة ولو الى ثلاثة أقسام فقط ونعطي منها للصناعة قوة محركة تعادل الشغل السنوى الذى يشتغله مليون من الرجال الاقوياء الذين يشتغلون في السنة ثمانمائة يوم واذا نظرنا الى عظم القوة المحركة المكسبة من المياه المطرية عند انصبابها الى البحر من الاماكن العالية كما سبق رأينا انه يسوغ لنا بواسطة هذه القوة أن نحدث عدة مصانع ومعامل على عدة أماكن من الارض واتما استكمل هذه العمارات وما يتصل عنها من الخير والثروة فهو متوقف على حسن التدبير الذى تعرف به كيفية استخراج المنافع من جريان المياه واستعمالها استعمال القوة المحركة بواسطة الطارات الادروليكية او غيرها من الآلات الميكانيكية

ومن الصواب أن يجتهد في جميع جهات فرنسا مدارس عملية لخصوص هذا الغرض

واستحسن أن يكون ذلك في تولوز او في بوردو لان هاتين المدينتين يظهر لى انهما في موقع عظيم لاسيما وهما في مركز مصب المياه النازلة من الجبال الشامخة كجبال البرنات وسويسنة وكاتال واورنيه فينبى فيهما مدرسة عملية يتعلم فيها التجارون والحذاون وغيرهم من صنائعية المعادن الذين بلغوا درجة الاستاوات الماهرين في صناعة الطارات الادروليكية والطواحين على اختلاف أنواعها ويتعلمون فيها ايضا بادى

الهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون كما هو جارٍ الآن
 في مدرستنا النورمالية (اى التى يخرج فيها الخوجات) ويطبقون ذلك
 تطبيقا جيدا على قوة المياه ويجلب الى هذه المدرسة جميع الشغالة الماهرين
 المعتدين لعمل طواحين جنوب فرانسوا واحد بعد واحد ومما يستحسن ايضا
 بناء مثل هذه المدرسة في مدينة غرونوبل وبالنسبة وليون فانه ان
 بنيت هناك مدرسة كانت مركز الشغالة الاودية التى تكثر بها المياه الجارية
 النازلة من جبال ألبه العليا والسفلى ومن جبال مصب سويسنة
 الشرقى ومن جبال اوورنيه ومن مصب جبال ووزغ وبورا الجنوبى
 وكذلك يلزم بناء مدرسة من هذا القبيل فى حوض لوار وكذلك
 مدرسة رابعة فى الشمال وخامسة فى سفح جبال ووزغ وبورا وهذه
 المدارس يمكن انشاؤها مع توفير كثير بل يمكن تجديدها بالزيادة فى مصانع
 الآلات الادروليكية المؤسسة فى تلك المحال المذكورة ولتقتصر
 على ما أوردناه فى هذا المعنى فانه لا يحلو عن الفائدة بل يصير فيما بعد منشأ
 لزيادة الارادات والمحصولات لاصحاب الطواحين وغيرهم من أرباب
 الصناعة الفرنسية ويكون ايضا طريقا لازدياد القوى المحركة
 المستعملة فى الصناعة

وقبل أن نتكلم على الفوائد التى يمكن تحصيلها من حسن تركيب
 الآلات الادروليكية ينبغى أن نتكلم على الوسائط التى بها يمكن توفير جملة المياه
 التى تستخرج منها القوة لعظمة فنقول انه لا يخطأ بالبال تنقيص كمية المياه
 المستعملة فى سقى النباتات بل الاوفى والانتفع زيادة هذه الكمية ويظهر
 أن ذلك يمكن الحصول مع غاية التوفير الذى به يعظم الانتفاع بالمياه بالقرب
 من منبعها ويكثر نقصان التصاعد ومما يتصل بالتصاعد ايضا الاشجار
 المغروسة على جانب مجارى المياه بحيث تمنع عنها الهواء والشمس وقد نهت
 الحكومة الفرنسية على عدم غرس الاشجار على جوانب الطرق الكبيرة
 لانها عادة تولد فيها رطوبة تضر بالصحة ورخصت فى غرسها على شواطئ

الانهار والترع لتقيها من ضرر المياه الجارية وتقلل تصاعدها ومثل هذا
لاحتراس لابد منه خصوصا بالنظر للمجاري والترع المعدة للسقي التي ماؤها
لنقول هو عين الخير المراد تحصيله بل الاوفق تغطية تلك المجارى والترع
رأما المياه الجارية على سطح الارض بلا واسطة فينزم أن يجعل لها عدة مسالك
صغيرة ذات انحدارات لطيفة حتى لا تتجلب معها كمية كبيرة من الرمل والتراب
كما تسعه السيول وهذه المسالك تستعمل اترلا في السقي كالبحارى الصغيرة
ثم تجتمع مياهها في محل واحد بحيث يحدث عنها فيه نتائج ميكانيكية
كثيرة الفوائد

ويلزم أن يكون لكل جماعة من سكان البرية مجرى من هذه البحارى
لستعملها في أشغالها الصغيرة الاهلية والراعية * وفي جبال تيرول
مجار مائية مثل المجارى المذكورة تستعمل احيانا في تحريك مهود
الاطفال وهزها فتكون نائبة مناب الحاضنة ونارة في خض اللبن
لأجل تزييده وتدير البحار السن المعدة لسن الآلات وغير ذلك
ولست فائدة هذه الطريقة مقصورة على ارتفاع اهل الارياف منها بقوة محركة
عظيمة بل يعود بها ايضا رجالهم ونساؤهم على الاستعانة بالقوى الطبيعية
وترديد بها نباهة الشبان وفضائهم وتجعل الحركات الميكانيكية من حطوطهم
المعتادة ولا يتوقف تعلم الاطفال لهذه الحركات على تعليمات كبيرة
بل يكفي في ذلك بعض قواعد خا منأ أحد نشأ في بلاد الارياف الا وعمل
في الخلاء ايام صغره طواحين صغيرة وجعل لها قضبان من خشب هو كناية
عن محور الجبله وقطعتين من الخشب متقاطعتين تقاطع الصليب داخلتين
في فتحتين مصنوعتين على شكل زاوية قائمة في وسط المحور ليتكون عن ذلك
طارة ذات أربعة أجنحة وتعمل الاطفال ايضا على شاطئ البحر سفنا صغيرة
ويعملون لها صواري ورواجع وشراعات ويتركونها تعوم على سطح المياه
واذا نظروها تعوم بقوة الرياح داخلهم من الحظ والفرح مالا مزيد عليه
وقد كان مثل هذه التجارب منشأ لانواع قرائع عدة من مشاهير الصنائع

وتتزايد هذه التجارب عند اولاد الارياض بما يرونه من الآلات البسيطة المتنوعة ولترجع الآن الى الكلام على الفائدة المراد تخصيصها من المياه فنقول

ان المنابع من حيث هي كثيرة كانت أو قليلة تنفع في كثير من الاشغال من اول وهلة

فيلزم أن تكون المجارى مستطيلة بواسطة الانعطافات التي تؤخر سرعة جريان المياه كما تقدم وتنقص مضارها وذلك بأن تغرس الاشجار على جوانب مجارى المياه أيا ما كانت وبمقتضى طريقة تسليك المياه ينبغي أن يجتنب بقدر الامكان هبوط الماء ثم صعوده في سقى البساتين والرياض فاذا تعذر اصال الماء على الاستقامة بل كان لابد من صعوده الى أعلى لزم أن يكون ذلك بواسطة الآلة البسيطة العظيمة المعروفة بالجدى الادرويلكي فانها بالماء القليل يتولد منها على تداول الايام نتائج عظيمة كما سيأتي

واتما الماء الغائر في باطن الارض غورا عميقا فيمكن اخراجه على سطح الارض في كثير من الاماكن بحفر الابار التي شرع الآن في عملها في كثير من جهات فرنسا المختلفة

واتما المجارى العديدة التي يراد عملها على جوانب الجبال والتلال فانها توصل بواسطة انحدار لطيف مقدار كافيا من الماء الى الارتفاع الذي يمكن فيه تشغيل الطواحين والمعامل على اختلاف أنواعها ومن مبدأ هذا الارتفاع الى البحر يلزم تقسيم مجارى المياه يجعلها تنصب انصبابات الى ارتفاعات بحيث يكون انصباب الماء منها كافيا في احداث القوى اللازمة للصناعة وذلك بأن تجعل الانحدارات لطيفة مهما أمكن فيما بين هذه الارتفاعات حتى تتناقص قوة الماء المنصب بقدر الحاجة ولا مانع انه بوضوح هذه الطريقة ويبانها تعرفها امة بتمامها وتعمل بموجبها وما ذكرناه هو وسائط توفير المياه ولتقع ذلك بالكلام على

سرعتها وتتأخر بها النافعة فتقول

ان سرعة المياه الجارية تتعلق اولاً بانحدار مجراها سواء كان هذا الانحدار كبيراً أو صغيراً وثانياً بسطح هذا المجرى وعمقه فاذا عملنا قطعاً عمودياً على اتجاه الماء وأخذنا صورة المجرى المنتهية بخط أفقي دال على سطح الماء نتج معنا ما يسمى بقطع الماء الجارى

وليست سرعة طبقات الماء المندفق في هذا القطع واحدة بل مالا يصح منها المجرى تقل سرعته بسبب احتكاكه مع هذا المجرى ولما كان للطبقة الاولى من الماء بعض التصاق بالطبقة التي تليها وهكذا كانت كل واحدة تنقص سرعة الطبقة التي بعدها فالاولى تنقص سرعة الثانية والثانية تنقص سرعة الثالثة وهكذا فان قال قائل اى طبقة من طبقات الماء تكون سرعتها اكبر من غيرها قلنا هي الطبقة التي يكون وضعها متوسطاً بين قاع السائل وسطحه واما الطبقات التي على السطح الاعلى فحركاتها دون حركة الطبقات السفلى القريبة من القاع

وينشأ عما ذكرناه امر شهير وهو ان المراكب والاجسام السابحة التابعة لسير الماء متى انغمس منها بعض عمقها أخذت في سيرها بسرعة متوسطة بين طبقات الماء الحالية محلها وكانت حركتها أشد من حركة الطبقات التي على سطح السائل

وقد عملت عدة تجارب لتحديد النسبة بين السرعة الكبرى على السطح وسرعة التيار المتوسطة

والسرعة المتوسطة هي السرعة التي اذا ضربت في سطح المقطع دلت على كمية الماء الجارى من هذا المقطع في وقت معلوم وان اختلفت فروع هذا الماء في السرعة

وقد عرف المهندسون النسب الحسابية الموجودة بين انحدار المياه الجارية وبين سطح المقطع ومحيطه وبين السرعة المتوسطة لهذه المياه وقد اشتغل مسميو بروني بهذا المبحث واستخرج منه نتائج سهلة تكفي

في جميع ما تحتاجه الصناعة في سائر الاحوال
وانرمز بحرف R الى سطح المقطع المنقسم على طول المحيط من هذا المقطع
الدال على مجرى النهر وبحرف K الى نسبة الارتفاع الى طول
السطح المنحني الدال على انحدار السائل الطولي وبحرف Q الى
سرعة الماء الجارى المتوسطة فيكون بين هذه الكميات النسب الآتية وهي

$$R = Q + 0.0000242765 + 0.0003760642$$

فاذا عرفت بهذه المعادلة R و K تحصل معك في الحال Q
وكذلك اذا عرفت K و Q عرفت R واذا عرفت R و Q
عرفت K

وقد عمل مسيو بروني في هذا المعنى جداول كاملة بموجب حساباته
وحسابات مسيو أتلوان الموافقة لمباحثه الاولى وهذه الجداول تغنى
من أراد معرفة مقدار المياه الجارية عن كثير من الحسابات فلذا لم نعول
في الاطالة الاعليها وهي موجودة في كتاب ألف (١٨٢٥ سنة) من الميلاد
وطبع في المطبعة الملوكية وسمى بمجموع الجداول الخمسة والغرض منه هو اولا
سهولة واختصار حسابات الصيغ المتعلقة بحركة المياه الجارية في المجارى
المكشوفة والا نايب الموصلة وثانيا بيان نتائج ١٦٧ تجربة لترتيب
هذه الصيغ

وليكن الآن $\frac{1}{2}$ هو نسبة مساحة المقطع الى طول المحيط و J
هو ثقل الماء الموجود في الطرف الاسفل من الانبوبة التي يجرى فيها الماء
ليعادل الضغط اللازم لسرعة الماء الجارى المرموز اليها بحرف E فينتج
معناه هذه المعادلة وهي

$$J = E + 0.0000173314 + 0.00034870942$$

وهاتان الصيغتان المشابهتان احدهما للمجارى المكشوفة والاخرى
للا نايب الموصلة ومن العجيب أن نتيجة هاتين الصيغتين واحدة
وقد استكشف مسيو بروني مع غاية التوضيح هذه النتيجة المناسبة للعملية

والكافية في جميع الاحوال وذكر أن السرعة المتوسطة هي تقريبا $\frac{1}{3}$ السرعة التي على السطح المأخوذ في اتجاه الماء السريع الجريان - ومن النصيحة أن يقلل اهل الصناعة هذا التعدد في العبارات التي يأخذونها من مجارى المياه المستعملة عندهم لتأدية الفترة المحركة

ولاجل تقويم حريان الماء المعد للصناعة مع الصط الكافي يلزم أن تعرف ولا شكلى المحرى معرفة صحيحة في اتجاه عمودى على اتيار يكون وضعه معلوما وذلك بواسطة المحسات ، تقيس سرعة التيار في محل السطح الذى يكون فيه جريان الماء اكثر سرعة من غيره

وقد حرت لعادة في معرفة ذلك نعم بطرحون في الماء جسما عواما يتركونه يسبح مع التيار ، يتيسون المسافة التي يقطعها هذا الجسم في زمن معلوم ويتف اثنان كل واحد منهما في نهاية المسافة لمعرفة التي قطعها ذلك الجسم ويوضع أمام كل واحد وتدان تكون اتجاهاتهما العمودية على الخط الذى يقطع التيار متوازيين بعدا جدير به هذه المثابة يترك الجسم العوام حتى يتبارر سيرا الراصد الاول وعند ما يحاذى هذا الجسم اتجاه الرتدس يضرب الراصد باليد وورطبعة او يشير باشارة اخرى حتى يعلم راصد الثانى فعند ذلك يحسب كل منهما في زمن واحد حركت الساعة لدقائة او ثواني التي قطعها العترب ، مدة قطع هذا الجسم لمسافة الموجودة بين الراصدين وبمجرد ما يحاذى الجسم اتجاه وسى راصد الثانى يشير هذا الراصد ايضا باشارة كالاول ويحسب كل منهما زمن الذى قطع فيه الجسم المسافة الموجودة بين العلامتين وتكرر هذه العملية مرارا حتى تتحصل النتيجة المتوسطة من مجموع النتائج

ويغرس الجسم المذكور بتمامه في الماء حتى يكون اضطرابه بالريخ قليلا وقد يستعمل عوضا عن الاجسام العوامية في قياس سرعة التيار طارة صغيرة على جوانبها ١٦ أو ١٨ ريشة ويكون قطر محورها صغيرا ومحورها مصقولا مقبلا جيدا ويدور هذا المحور على الملفات بحيث يصعب تأثير الاحتكاك فاذا ضربنا عدد دورات الطارة المطروحة في التيار في المحيط الذى

يقطعه مركز ثقل الجزء المنغمس من الطارة في السائل تحمّل معنا بقطع النظر
عن المقاومة مقدار المسافة التي يقطعها الماء الجارى على السطح مدة
التجربة

ومقاومة الهواء وان كانت تمنع حركة الطارة وتنقص سرعتها الا أن سرعة
السائل الحقيقية تفوق بالضرورة السرعة المعلومة بالتجربة فحينئذ لا ضرر
في أن نقوم القوة التي يمكن التصرف فيها تقويميا واهيا

وقد وصف مسيو بيتون في رسالات اكدمة العلوم التي طبعت ونشرت
(٧٢٣ سنة) من الميلاد الانبوبة التي استعملها في قياس سرعة نهر السين
تحت القنطرة الملوكية فذكر انها انبوبة بسيطة من زجاج قاسها بمسطرة
مثلثة ونمساها نمسا عموديا في السائل ونمسا فرعها الصغير نمسا أفقيا وجعل
الماء يدخل فيها من هذا الفرع ثم يصعد من الفرع الكبير الى ارتفاع يكون
عظمه بقدر سرعة السائل

وتعرف حينئذ سرعة السائل على حسب هذا الارتفاع بواسطة مدرج
مرسوم على تلك الانبوبة او على لوح من خشب ملصوق عليها فاذا نمست
هذه الانبوبة في السائل حتى وصلت الى العمق المطلوب كبيرا كان أو صغيرا
عرفت سرعة السائل بموجب الاعماق المواقفة لوضع الفرع الصغير الافقي
من هذه الانبوبة ولهذه الطريقة جهاز مخصوص بحيث يمنع اهتزاز موضع
الانبوبة وانتقاله عن محله الاصلى مدة التجربة

وقد ذكرنا في الدرس الخامس وصف الآلة التي اخترعها مسيو رينيه
المسمّاة بالدينامومتر وهي آلة تستعمل في قياس قوة التيار الدافعة على
سطح معلوم وكيفية القياس بها انسانا أخذ قطعة خشب منجورة على شكل
المكعب ونجعل لها من النقل مقدار ثقل الماء بأن نجعل فيها عدة مسامير
ثم نعلق هذا المكعب بواسطة وتر مثبت في مشبك الدينامومتر ونغمسه
بعد ذلك في السائل فيحصل من هذا المكعب المجدوب بالسائل تأثير على الآلة
بأن يشد البياى كثيرا أو قليلا على حسب قوة التيار فماتنتهى اليه

حركة البينامومتر من الدرج المرسوم على المدرج يعرف به عدد
الكيلوغرامات لقوة السائل على السطح الداخلي من المكعب
ولكنكم على المجارى والقنوات فنقول اذا اراد احد الصنائعية أن ينتفع
من جريان الماء بأن يجعله ملاقوة محركة لزمه أن يوصل الماء الى المحل
المقصود من قناة او مجرى طويلة كثيرا أو قليلا على حسب مطلوبه
ومثل هذا العمل معدود من الاشغال النفيسة التي لا بد من شرع فيها من
التقطن ودقة الملاحظة وعمل حسابات مضبوطة حتى لا يخطئ في العمل
ويصرف مصاريف بدون فائدة بل بذلك تظهر له النتيجة النافعة التي يؤمل
حصولها من هذا العمل

وقد ذكر مسيو مـ تـ نـ في جرنال مدرسة المعادن عدة تفاصيل نفيسة
تتعلق بهذه الاشياء المتنوعة لمخصها أنه يلزم لمن اراد عظيم الانتفاع من
جريان الماء أن يعمل اربع عمليات مختلفة * الاولى معرفة الجرى او التمر
الذى يريد تحويله كله او بعضه ومعرفة مقدار الماء المعتاد النازل من هذا
المجرى او النهر لاسيما في فصل الصيف ومعرفة البلد او الجبال التي يمر منها
هذا المجرى وكذلك المجارى الصغيرة التي يمر بها المجرى المذكور ومسافتها
الاصلية وبعدها من المبدأ الى النهاية * الثانية معرفة مقدار الماء الذي
لا آت المراد عملها * الثالثة قياس الارض من محل تحويل الماء الى التيار
* الرابعة البحث بقدر الامكان عن ارتفاع كاف ينحدر منه الماء

رذلك لان معرفة انحدار المجرى من اهم الامور اذ كلما قل الانحدار طالت
المدة التي يستغرقها الماء في قطع المسافة المفروضة وكان هناك فسخة من
الزمن في تصفيته وفي تصعيده وتحويله الى بخار وكلما عظم اشتدت حركة الماء
وبذلك يظهر على جميع ما يصادفه من الموانع فلذا تراه يحفر حافى المجرى
ويجعل في قاعه حفرا كبيرة او صغيرة على حسب طبيعة الارض من صلابة
وغيرها وفي هذه الحالة يلزم في أغلب الاحيان اصلاح المجرى وايقاف المياه
وتعطيل نفعها حتى يتم الاصلاح

ويوجد بين الطرفين حد وسط كثير المنفع يعمق بطبيعة الاراضى التى يشقها
للمجرى وبالمياه التى تجري مع بعضها بحلة واحدة وهذه المادة علما وعلا من
وظيفة المهندسين وأرباب الصنائع المنوطين بدور غيرهم بمثل هذه الاشغال
ومقتضى ما ذكره مسيو مثنون أن الماء يقطع فى الدقيقة الواحدة
ثمانين مترا اذا كان عرض المجرى الباقي على حالة واحدة مترين وعمقه
خمس دسيميترات وانحداره دسيمترا واحدا على مائتين وخمسين مترا من الطول
بمعنى أن انحداره متر واحد على ٢٥٠٠ من الطول

فالقوة الدافعة لمثل هذا المجرى تكفى فى تحصيل النتائج الآتية وهى (أولا)
ان هذه القوة توصل بواسطة بحلة قطرها ١١ مترا اثنتى عشرة عربة
من عربات الطولبات التى يرتفع بمكباس الواحدة منها وينزل بقدر
١٦ دسيمترا فى كل مرة وقطر المكباس قدره ٣ دسيميترات وفى هذه
الحالة تدور البحلة الكبيرة ستة أدوار كاملة فى طرف دقيقة واحدة
(ثانيا) ان نصف هذا الماء يكفى فى تدوير آلة ذات اثنتى عشرة يد تدور بحللتها
التي قطرها ٤٥ دسيمترا ثمانية عشر دورا فى كل دقيقة (ثالثا) ان هذه
البحلة تؤدى من الماء ما يشغل طولمبتيز ويحرك أربعة منافع بل وأكثر

واتما المجرى الذى ليس له من الانحدار الا ١٣ $\frac{1}{4}$ من السنتيمترات على
ألف متر من الطول فلا تكون سرعة حركة الماء فيه الا على الثلث من سرعته
ماء المجرى الذى انحداره ٤٠ سنتيمترا على ألف متر اذا فرضنا عرض
المجرى ٦ أمتار غير أن حركة الماء لا تكون منتظمة فى الثانى كاتظامها فى
الاول لانها قد تقف من جهة جانبية واذا انظرنا الى حالى التصفية والتصفيد فان
ماء المجرى الذى انحداره لطيف بحيث يكون مقداره ١٣ $\frac{1}{4}$ من السنتيمترات
على ١٠٠٠ متر من الطول ولو بلغ ارتفاعه عند المسع ٧ دسيميترات
على ٢٠٠٠٠ متر فيما عدا المنبع ينتهى بواسطة الخريرو السيلان
الغير المحسوس الى الانعدام بالكلية

وبمقتضى ذلك يظهر أنه لا يمكن أن نجعل للمجارى التى ابعادها كما ذكرنا أدل

من ٤ دسيمترات من الانحدار على ١٠٠٠ متر من الطول ولا ينبغي أن نجعل لها اكثر من ٧ دسيمترات من الانحدار على كيلومتر واحد من الطول لان زيادة الانحدار يترتب عليها نقص الحافذين والعمق ولا ينبغي أن نتكلم هنا على حفر المجارى وعملها لان ذلك أنسب باشغال القناطر والجسور دون الهندسة والميكانيكا المستعملة في الفنون

واذا لم يكن للمجارى انحدار كاف فانه يمكن الانتفاع بها بواسطة زيادة سعتها اما برفع حوافها أو بتوسيعها واما اذا كان الانحدار قليلا فلا وفق أن تكون حركة الماء واحدة في جميع طول المجرى متى أمكن ذلك واذا كان في الانحدار ارتفاع في بعض المحال فانه يعارض جريان الماء ويحيره على الارتفاع والتراكم ورمافاض على جوانب المجرى فاذا شغل الماء الراكد من الطول اكثر من ٨٠ مترا أو ما يأتي عليه من الماء فاذن ينبغي أن يكون للمجرى مقطع يكون في الكبر على قدر قوة الانحدار

وفي صورة ما اذا كان جريان الماء الذي يراد استعماله غير كاف بحيث لا يعطى لالات دائما الحركة اللازمة لها يلزم جمع هذا الماء في حياض تكون فيها انبساطا كدونه وهو ما يسمى بالمستنقعات

وهذه الطريقة كثيرة التكاليف لانها تستدعي ارضا متسعة خصبة واقعة موقعا عظيما وعمقا الاودية مثلا فلذا تركوا في اوائل ظهور الالات البخارية استعمال قوة الماء المحركة في كثير من المواطن اذا كان لا يمكن تحصيل هذه القوة الامن اجتماع المياه بالطريقة المتقدمة

وفي مثل هذه الحالة ينبغي لارباب الصناعات أولا أن يحسبوا من مبداء الامر ايراد الارض التي يلزم جعلها مستنقعا ثانيا مصاريف الردم اللازمة لعمل مجارى التحويل والحواجز والجسور والسدود اللازمة للمستنقع وينبغي انهم ايضا أن يحسبوا ايراد هذا المستنقع ونتيجته النافعة ليعاقلوا بينها وبين النتيجة النافعة التي يمكن تحصيلها من قوة الحيوانات والالات البخارية وبذلك يعرفون قبل الشروع في العمل طريقة الوفرة ويستعملونها على الدوام

استعمالا عظيم النفع

ويلزم أن يوضع في الجسر الذي هو عبارة عن حائط الخوض انبوبة واحدة أو عدة انابيب من خشب أو حديد ليصل بواسطتها الى الآلات ما يلزم لتحويلها من المياه ويكون تركيب هذه الانابيب من عدة قطع متعشقة ببعضها وتكون محتررة على بعضها مع غاية الدقة والضبط ويهتتم بسد شقوقها وثقوبها بالمشاق ونحوه سدا محكما ويعتني ايضا كل الاعتناء بالاحتراسات اللازمة بحيث لا يرشح الماء من اى جهة كانت لئلا يترتب على ذلك تلف الجسر ويوضع في نهاية المجرى الموصلة بين الخرز سدا أو حاجز متحرك بحيث يرتفع فيمطر السائل ومن أراد الوقوف على ذلك فعليه برسالة استخراج المعادن التي ألهها مسميو دليوس وترجها مسميو اسكريبه في الجزء الثاني

ويؤخذ من رسالة آلات مسميو هاشيت وصف الجدى الادروليكي على الوجه الآتى وهو ان ماء المسع عند وصوله الى نقطة ١ شكل ١٢ (لوحة ٢) مع السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحدار يسيل بانبوبة التوصيل المرموز اليها بحرفي اب وهي المتسعة في نقطة ١ ومائلة على وجه بحيث لا يتقص مقدار انحدارها عن ٢٧ ميليمترا على ٢ متر من الطول ثم يخرج هذا الماء من منفذ ث الذي يمكن سده بالسداة عند الحاجة

ويلزم تخزين الهواء المرموز اليه بحرف ف الى انبوبة التوصيل وهي اب بواسطة رباط اسطوانى مثل ارش وفي وسط عمق مخزن ف المذكور يوجد منفذ مستدير محتر عليه مسند صغير اسطوانى في طرفه وهو ه سداة مرموز اليها بحرف ه وهناك سداة أخرى وهي ض معدة لحفظ هواء مخزن ف وحفظ مسافة م المتحصرة بين رباط ارش ومسند ه الصغير من السداة واتما انبوبة الارتفاع التي هي غ ك ش فبدؤها من نقطة غ في مخزن ف وانبوبة اب ث التي يرمزها ماء المنبع تعرف بجسم الجدى الادروليكي

وانبوبة غ ك ش التي يرتفع منها الماء الى فوق المتبع تعرف
بانبوبة الارتفاع والسدادة الاولى من سدادي د و ه اللتان يسدان
منفذى ث و ه تعرف بسدادة السيلان او منع الجريان والثانية
تسمى سدادة الارتفاع وهاتان السدادتان عبارة عن كرات مجوفة مثل د و ه
تسلك بواسطة عماسك منها ولا يزيد سمكها على حجم الماء الحالة هي محله اكثر
من مرتين وطرف جسم الجدى الادروايكي الحامل للسدادتين ومخزن
ف يعرف عندهم باسم راس الجدى

(وفائدة مخزن الهواء المذكور هو استمرار الحركة في عمود الماء الصاعد وزيادة
تسايح الجدى الادروايكي ومع ذلك لا بعد من الاجزاء الاصلية الضرورية
اذ كثير من الآلات الادروايكية التي من هذا القبيل لا توقف حركتها
على مخزن الهواء بل تستمر حركة الماء في هذا المجرى بدون احتياج الى المخزن
المذكور فمن ذلك الطلومبات الجاذبة الضاغطة التي اخترعها مسميو
سيديل ومسميو مارتين في مدينة مارلى وذلك لانها ترفع الماء من
نافورة واحدة مسنرة الى نحو ٥٧ مترا) ولنبين لك التسايح العظيمة
المحصلة من دوران هذه الآلة فقول ان الماء عند سيلانه من منفذ ث
يكتسب سرعة في حركته من ارتفاع الاتحاد فيجبر ص ك ر د على
أن تخرج من ممسكها وترتفع الى منفذ ث وهذا المنفذ ينتهي بحلقات
من جلد أو قش مدهون بالقطران تنطبق عليها الكرة انطباقا محكما
فعند ما ينتهي السيلان في هذا المنفذ رفع الماء كرة ه السادة المنفذ ه
من مخزن ف ودخل دفعة واحدة في هذا المخزن وفي انبوبة الارتفاع
التي هي غ ك ش فعند ذلك تزول عنه السرعة التي كانت معه
في وقت سد منفذ ث فتسقط حينئذ كراتا د و ه فتقلعها الخالص
احداها على ممسكها والاخرى على منفذ ه ثم يأخذ ماء المتبع في السيلان
من منفذ ث فترجع سدادة د الى السد ولا تزال ثانيا هذه التسايح
بعينها تتجدد مادام الجدى على حاله لم يتغير تغيرا ينافي

ومجرد ما ترفع سدادة د عن منفذ ث بسرعة يتسدى الجدى
 في الدوران وينتهي دورانه بمجرد رجوع هذه السدادة الى محلها الاول
 وينقسم زمن هذا الدوران الى أربع مدد الاولى يكسب فيها الماء عند سيلانه
 من منفذ ث جزءاً من السرعة الناشئة عن ارتفاع الانحدار وفيه ايضا
 تغلق سدادة د والمدة الثانية وهي أقصر من الاولى بكثير يغلق فيها كل
 من سدادة المنع وسدادة الارتفاع وتضغط فيها الاجسام المرنة سواء كانت من
 المعادن او كانت هواء والمدة الثالثة تفتح فيها سدادة الارتفاع ويضغط
 هواء مخزن ف ويرفع الماء في انبوبة غ ك ش الصاعدة
 وتغلق سدادة الارتفاع وكذلك سدادة المنع لا تفتح والمدة الرابعة تتحرك فيها
 ثانياً الاجسام المرنة التي انضغطت في المدة الثانية وتبقى سدادة الارتفاع
 مغلقة وتسقط سدادة المنع على ممسكها بعد رفعها عن السيلان وهو ث
 وما يحصل من التسايج في هذه المدد الثلاثة الاخيرة يتعاقب ويتوالى مع
 السرعة ولو جعلنا للجدي ابعاداً مناسبة عرفنا مع يسير الاتفات مقدار كل
 مدة من هذه المدد فالمدة الاولى ترتب بالتجربة بمعنى انه كلما زادت مسافة
 سدادة المنع المعبر عنها بجرف د على منفذ ث وازداد ثقل هذه
 السدادة كلما اكسب هذا الماء النازل من منفذ ث سرعة كبيرة بحيث
 يرفع سدادة د ويطبها على منفذ ث واما من خصوص كل وضع
 من اوضاع السدادة على قاعدة ممسكها فتقاس كمية الماء المرتفع في زمن معلوم
 مأخوذة وحدة للقياس بانبوبة ج ك ش الصاعدة واذا تغيرت
 مسافة سدادة د على منفذ ث يمكن لماء جسم الجدى الادروليكى
 ان يحصل سرعة تعادل النتيجة الكبرى لهذه الالة

المدة الثانية قدرأياً عند وصف الجدى الادروليكى ان مسافة م تكون
 ممتلئة بالهواء وهذا الهواء كناية عن الجسم المرن الذى يضغط في هذه المدة
 وحيث كانت جميع الاجزاء التي تركبت منها هذه الالة معدنية لزم ان يكون
 فيها كذلك بعض مرونة ولكن اياما كانت هذه المرونة لابة وان نفرضها

منصبة ومتحدة مع قوة هواء م ك الزن ولا تعتبر نتائج هذه المرونة الا في
المدة الرابعة

المدة لثالثة قد تكون القوة الحاصلة في المدة الاولى بعد ضغطها هواء م ك
مستعملة في ادخال الماء من منفذ ه في مخزن هواء ف وفي انبوبة
الارتفاع التي هي ج ك ش فبعبارة ما تؤثر هذه القوة فسادا ه
تنزل بثقلها الخاص من م م ه على منفذ ه وسدادة المنع التي
هي د تملق ثانيا منند ث

المدة الرابعة اذا انعلق كل من السدادتين فالهواء المنضغط في م ك يتحرك
ثانيا ولو كانت مدة هذا الفعل الثاني قصيرة الا ان تأثير النتائج التي يحدثها
يكون عظيما بحيث يؤثر في حركة الآلة وهذا الفعل الثاني يجبر الماء على كونه
يرجع من رأس الجدي الى منبعه وبذلك يتكون فراغ في آخر جسم الجدي
فذن يضغط الجو سدادة المنع التي هي د ويفتح منفذ سيلان ث
وماء المسع المنحصر في جسم جدي ا ب ث ياخذ عند سيلانه من هذه
الفتحة سرعته لاصليته ويستقر الماء على لارتفاع في نبوبة لصعود التي
هي ج ك ش بواسطة مرونة الهواء المنضغط في مخزن ف
المؤثر في ماء هذا الخبز ويحتمل على لصعود الى اعلى

وقد متصل حركة عامود الماء الصاعد بهواء مخزن ف فاذا لم ندخل في هذا
المخزن هواء جدي في كل دورة من دورات الجدي لابتدأ وأن يحلوسر يعا هذا
المخزن من الهواء ويجري ضي الصغير المغلوق بصمام يستعمل مسلكا
لهواء وهذا الصمام يفتح من ظاهر جسم الجدي الى باطنه والخلو الذي يحصل
في المدة الرابعة يفتح السدادة فيدخل متدار من الهواء الجوى في اسطوانة
ا ب ث د الصغيرة الموضوعة تحت مخزن ف ومنه يتشرفيه
ويتقى جرم من هذا الهواء في مسافه م ك ويتكون عنه الجسم المرن المسمى
بابساط الهواء وهذا الهواء المنضغط يطرد ثانيا الماء المنحصر في جسم الجدي
جهة المنبع وقد راينا ان هذا الطرد دائما يحصل في المدة الرابعة من الدوران

الكامل ونفرض ان انبوبة اب شكل ١٢ مقاسة باذراع وان شكلها ايضا هي شكل انبوبة منحنية فعند ما نجعل في هذه الانبوبة تيارا مناسباً لارتفاع الماء الذي هو في مخزن (١) اكبر منه في مخزن ل فان هذا التيار يحرك الجدى كما اذا كان في انبوبة مستقيمة ولاجل امتلاء هذه الانبوبة المنحنية يلزم ان توجد حنفية موضوعة جهة ا وسدادة موضوعة جهة ب يفلتان طرفي الانبوبة وهذه الانبوبة تملأ بالماء من فتحة موضوعة في قمتها ثم تغلق هذه الفتحة بعد ذلك غلقاً محكمًا فاذا اقتحنا الحنفية ثانياً من نقطة ا فالتيار يدخل في الانبوبة المنحنية ثانياً ويحرك الجدى من نفسه

ويمكن استعمال الجدى الادروليكي كذلك في رفع المياه من الآبار او الحياض مطلقاً غير انه ينبغي معرفة تأثير الطول لمبات معرفة جيدة لاجل استعمال التطبيق المسمى باستعمال الجدى الادروليكي الجاذب

(الدرس التاسع في الكلام على الطارات الادروليكية)

ولتسلكم على الطارات الادروليكية فنقول اعظم الطرق التي تستعمل في توصيل قوة الماء المحركة الى الآلات هي طريقة الطارات الادروليكية ويوجد من هذه الطارات نوعان اصليان احدهما يسمى بالطارات الرأسية ويكون محورها فقيوا والاخر يسمى بالطارات الافقية ويكون محورها عامودياً

وراجية النوع الاول على الثاني كون طاراته لا تحتاج في تشغيلها لمسافة كبيرة وكونها سهلة الملاحظة والتصلح

وينبغي ان نعلم من جهة الطارات الافقية القديمة والمستحدثة الطارة ذات القرعة البعيدة عن المركز التي يحصل منها عملية ثمانية وكذلك الآلة المسماة بالدايود وكذا الطارات الافقية ذات الطاقات المنحنية ولهذه الطارات الاخيرة فائدة مخصوصة وهي انها تحدث مع سرعة كبيرة على مستواقي حركة دوران عظيمة كالحركة التي ينبغي عملها في طعن الحبوب الا أن هذه النارات كثيرة

التكاليف والمصاريف حيث ان عدة منها استدعى وضعاً اقيا. تسه. انلذا كان استعمالها قليلا جذا بالنسبة لاستعمال الطارات الرأسية المستعملة الآن دون غيرها

ومن الطارات الرأسية ما يكون ذات طاقات أو أجنحة أو ألواح يؤثر فيها الماء بالتلاطم من تحت الطائرة وذئ مثل طارات الطواحين الموضوعة على مراكب في شاطئ الانهر ومنها ما تكون ذات قواديس مثل ١ ١ ١ شكل ١ و ٢ و ٣ و ٤ لوحة ٣ وهذه الطارات يدخل فيها الماء المتحرك ويسيل من اعلاها ومنها ما يسمى بالطارات ذات الجانب مثل شكل ١ و ٢ و ٣ لوحة ٤ وبالجلة فقد يوجد منها دارات ذات قواديس يدخل فيها الماء من جهة واحدة من اسفل المركز وفي الطارات ذات الجانب انما تحصل قوة السائ بواسطة الصغلة وهذا اوفق من التصادم الذي يكون في الطارات ذات الطاقات التي يدخل فيها الماء من اسفل وتلك الطارات مربية عظيمة حيث انه يكفي في تدويرها قليل من الماء

وتنسب العملية لعملية المستعملة في بيان حركة الطارات الادروليكية الى المعلم الشهير والمهندس الفريد بوردا

وقد ائبت كل من اسمياقون وبوسويت احدهما في ابتكائه والاخر في فرانسا بتجاريهما النتائج المستكشنة بالحساب

فقال بوسويت لا يلزم ان يكون للطارات التحسية عدد كبير من الاجنحة على قدر الكفاية بشرط ان لا تكون الآلة ثقيلة جدا فيعملون في العادة للطارات الكبيرة من ٣٦ الى ٤٠ طاقة في السارات التي يكون قطرها سبعة امتار ويكون تحركها بسائل جاري وان لا يتجاوز القوس المنغمس في الماء من ٢٥ درجة الى ٣٠ وقال ايضا ان هذه الطارات اذا زاد عدد طاقاتها تحدث نتيجة عظيمة وان الطارات التي تنغمس في الانهر يكون عدد اجنحتها عادة قليلا لاجل ان لا يغطي بعضها بعضا بحيث ان كلا منها يمكنه ملاطمة الماء ويجعلون عادة في الصناعة للطارات المستعملة في الطواحين

الموضوعة على سطح الانهر من ٨ اجنحة الى ١٠ بل وبعض الاوقات
أقل من ذلك ونص على ان هذا العدد قليل جدا في هذه الطارات والافوق
ان يجعل فيها من ١٢ الى ١٨

ثانياً لكي تحدث الآلة نتيجة عظيمة يلزم ان تكون مرعة الطارة متناسبة مع
سرعة التيار كنسبة ٢ الى ٥ وذلك في شأن الطارات الموضوعة على
الانهر وكذا الطارات الموضوعة في مجرى ضيق

ثالثاً الاوفى في الطارات الموضوعة على حلجان قليلة الانحدار ويسيل فيها الماء
بسهولة بعد التلاطم ان توجه الاجنحة نحو المركز

واما اذا كان انحدار المجارى كثيراً بعكس ما تقدم فالافوق ان تكون الاجنحة
ماثلة بمقدار مناسب لنصف القطر بحيث ان الماء يطردها طرقاتاً مودياً
وترداد قوتها (من ثقل الماء) ومع ذلك يلزم ان يكون هذا الانحدار محدوداً
فلربما يتجاوز الحد وقد كثير من القوة بقصد ان تلاطم الماء اكثر مما يكسب
من ثقل الماء المار على تلك الاجنحة الضاغطة لها

واستدل بارسيو بعدة تجارب تدل على ارجحية الطاقات المنخفضة على
الطارات ذات الاجنحة المتجهة اتجاها مستقيماً في انصاف اقطارها فاذا لم تكن
الطارات ذات الطاقات معرضة الى سائل مطلق كان حرؤها الاسفل داخل
في مياه مستقيمة الروايا يسهلها بالمجرى وجميع المجارى الغير المتقنة الصناعة
لها مسافات بين جدران الطارة وطاقاتها فيتسبب عن ذلك خسارة عظيمة
من الماء ولكن يمكن تدارك هذا الخلل في الطارات ذات الجانب لوحه ٤
شكل ٢ و ٣ بان نجعل العمق المجرى شكلاً مستديراً تابعاً للمعيط الذي
تقطعه جوارب الطاقات الطاهرة عند دوران الطارة

ويبقى تنقيص قوة الماء يسيراً وباء على ذلك يلزم تصغير المجرى على قدر
الامكان فبذلك يرى ان الحاجر المماس للطارة في الطارات الكاملة لوحه ٤
لا يمنع من كونه يستمر في شغله حال خروجه من الحوض الذي يكون فيه
وهي الطريقة التي تحسب بها قوة الماء على الطارات الادروليكية وهي

ان نقرض أن تقل حرف **ح** هو المعلق في طرف الوتر الموقوف على عامود
الطارة وحرف **ر** هو نصف قطر هذه الطارة وحرف **ر** هو الزمن الذي تحصل
فيه نتيجة هذه الطارة وحرف **ف** هو قوة الماء الموضوعة على مركز ضغط
او دفع الطاقات او القواويس وحرف **ر** هو مسافة بين مركز الطارة
ومركز العمل فينبغي ان ينتج معنا على حسب قواعد حركة الطارات الدائرة
المذكورة في المجلد الثاني من هذا الكتاب في الدرس العاشر وحرف **ح** ر
= **ف** ر بقطع النظر عن احتكاك الدوران الطارة

وعلى مقتضى تأثير الماء يحدث معناه أشياء كثيرة يجب علينا حسابها
مثلا في الطارات ذات الطاقات التحسية التي يلاطم فيها الماء الاواح يفقد هذا
الماء جزءا من سرعته فلو كانت قوته المفقودة استعملت في محلها لانتجت لنا قوة
ف الوصلة الى الطارة

ويظهر ان الطارة ذات الطاقات التحسية تحدث نتيجة عظيمة متى كانت سرعتها
مساوية لنصف سرعة التيار المطلق

وبعد الطريقة في استعمال قوة الماء ليست اعظم الطرق فان الطارة
الادروليكية تكون كاملة اذا كانت قوة الماء ترفع ثقلا مساويا لثالث الطارة
الى الارتفاع الذي ينزل منه هذا الماء لكي يؤثر في الطارة فاذن يلزم ان الماء
الحركي يفقد قوته كلها بحيث لا يبقى له عند انتهائه الا سرعة تساوى صفرا
واما الطارات التحسية فينبغي ان تكون سرعتها طاقاتها بطيئة جدا فحينئذ تكون
هذه الطارات ناقصة احد الشروط اللازمة لاجداث اعظم نتيجة فاذن لا ينبغي
استعمالها الا في الحال التي يكون فيها الماء قوة محركة اكثرها يلزم

وفي الطارات ذات الجانب والطارات الفوقية يمكن استعمال الماء بالاعلاطم
او الضغط واولى هاتين الطريقتين اقل فائدة من الثانية لما انها تضع جزءا من
الماء بتأثير الانضغاط

فبناء على ذلك يلزم ان تقتصر على ضغط الماء النازل بنفسه على الطارات
الفوقية او الجانبية فاذن يكون الماء في شكل **ا** و **٣** لوحه **٣** ملاطما

للقواديس وفي شكل ٢ و ٤ ينزل الماء عموديا وفي شكل ٤ يكون التلاطم قليلا جدا وربما كان مفقودا بالكلية ومتى فتح حاجز ق لا يخرج الا الجرة الاعلى من ماء الحوض وفي شكل ٢ و ٣ و ٤ يرى ان بعض القواديس يبق فيها الماء مدة طويلة اكثر مما في شكل (١) وبهذا الغرض يكون لها فائدة اخرى وفي شكل ٣ لوحة ٣ تكون القواديس مصنوعة من ورقيات رقيقة من النحاس على صورة مستحسنة كما في شكل ٣ لوحة ٤

وفي شكل ٢ لوحة ٣ تمر المياه المتراكمة فوق الحاجز ونسبة على الذهاب في المجرى من ٥ الى ف وفي شكل (٤) الذي احده المعلم بركان توجد حنفية تفرغ د د التي تفتح متى زاد الماء في الحوض وفي نقطة ٥ يوجد سد آخر او فتى بصرف ويمنع على قدر الاحتياج

وفي الدرس السابع من هذا المجلد تكلمنا على تركيب الآلات والطارات الادروليكية بالخصوص ولكن بقي علينا عدة اشياء ينبغي لنا ان نخلصها الى نصل بذلك الى درجة الانكليزي في هذا الفن فانهم اتقنوه وابدعوا فيه حتى صار لهم مقدرة على صناعة طارات ادروليكية ذات ابعاد عظيمة من الحديد متقنة الصناعة بمقتضى الضبط الهندسي الذي هو اعظم مبادئ النجاح

ولترجع لما نحن فيه من مقابلة قوة الماء المحركة وما تحدث من النتيجة فنقول ان النتيجة النافعة ليست الاثلث القوة المحركة في الطارات المعتادة ذات الطاقات التحية وتكون قدر الثلث في الطارات ذات القواديس

وقد جرب مسيو اسمياتون عدة تجارب في نتائج الطارات الادروليكية فسمى الارتفاع الذي ينزل منه الماء عاموديا مع السهولة لكي تكسب السرعة التي بها يطرق جناح الطائرة بالثقل التقديرى الممكن وبذلك وصل الى النتائج الآتية

اولا متى كان الثقل التقديرى اى الحقيقى واحدا فالنتيجة تكون تقريبا مثل كمية الماء المنصرفة

ثانياً اذا كان انصراف الماء واحداً كانت النتيجة مناسبة لارتفاع الثقل الحقيقي المذكور

ثالثاً اذا كانت كمية الماء المنصرفة واحدة وكانت النتيجة مثل تربيع السرعة

رابهاً اذا كانت قفحة الحاجر واحدة كانت النتيجة مثل تكعيب سرعة الماء وفي الطارات الادروليكية الكبيرة على مقتضى ما قاله اسميتون تكون النسبة المتوسطة بين القوة والنتيجة كنسبة ٣ الى (١) والنسبة المتوسطة بين سرعتي الماء والطاراة كنسبة ٥ الى ٢

واما الطارات ذات القواديس فانها متى كانت مرتفعة بالنسبة الى سقوط الماء كانت نتيجتها عظيمة وينبغي أن تكون سرعة هذه الطارات قد مر متر واحد في كل ثانية تقريباً لكي يحدث اعظم نتيجة

ولتذكر الآن على بعض نبيهات عمومية بطريقة موجزة تتعلق بالاستكالات التي ادخلها موسيو بونسولييه من مندمدة قليلة في تركيب الطارات ذات الجناح حيث ان هذه الاستكالات تكسب نتيجة تلك الطارات زيادة عظيمة

ثم ان الطارات العلوية لا تستعمل الا في المياه الساقطة التي يتجاوز انحدارها مترين من الارتفاع ويكون فيها كمية كبيرة من الماء

واما التوايت البسيطة فانها تستعمل مطلقة من غير تقييد في ارتفاع المياه وتكسب سرعة عظيمة اذا بعدت قليلاً عن النتيجة المتحصلة منها

ومتى زادت سرعة الطارات على مترين في كل ثانية فان هذه الطارات تحدث جناحاً وتساعد على انتظام الحركة ولو مع وجود الرجات والبروزات وتغيرات السرعة الفجائية التي تحصل لاجزاء الآلة وتحدث ايضا مع بعض تعشق سرعة عظيمة تصل للكثير من العمليات الصناعية ولو مع وجود القفزة المنعدمة

ومن النادر كون الطارات ذات القواديس تحدث سرعة اقل من متر واحد في كل ثانية

فان سرعتها عادة تتجاوز مترين في كل ثانية وليس ذلك عيبا فيها حيث ان سقوط الماء المستعمل في مثل هذه الحالة يكون بالاقبل ثلاثة امتار وقد تبدل السرعة التي يستعملها الماء حال خروجه من المجرى وكذلك التي يأخذها الماء في هذه المجرى بالنظر للطارات ذات الجانب على أن الطارة يكون لها دائما في مثل هذه الآلة متران من السرعة في كل ثانية وهذه السرعة تضيق راجحة الطارة ذات الجانب على الطارة ذات الطاقات المعتادة متى كان سقوط الماء اقل من مترين فعلى موجب هذه المقارنة نرى انه يمكن استعمال التوايت المتحركة من اسفل مع انها غير مطلقة الاستعمال في جميع الاماكن في البلاد ذات السهل التي تكون فيها الانحدارات قليلة والمياه كثيرة ففي الحقيقة نرى أن استعمال الانحدارات تفوق على مترين في البلاد السهلة من الاشياء الصعبة الكثيرة المصاريف والتكاليف فعلى ذلك توجد احوال كثيرة تكون فيها منفعة الطارات السفلية وراجحتها على غيرها واضحة

وهذه الطارات تقذف ثلث كمية الحركة التي تتلقاها بل واكثر من ذلك بخلاف ما اذا كانت الانحدارات الموضوعة فيها صغيرة جدا وفي الغالب اذا كان وضع المجارى والحواسر ذريا فانها لا تقذف سوى ربع او خمس هذه الحركة وقد عمل العلماء الماهرون والمهندسون المشهورون عدة تجارب كثيرة النفع والنائدة لاجل اصلاح استعمال التوايت وقالوا انه ينبغي أن يكون عدد طاقات تلك الطارات في المواضع الجيدة (اولا ٢٤ طاقة بالاقبل) (ثانيا انها تكون ماثلة مع نصف قطرها من ٢٥ درجة الى ثلاثين) (ثالثا ان انغماس هذه الطاقات في الماء لا يزيد على ثلث ارتفاعها)

(رابعا ينبغي وضع حافة من ٨ سنتيمترات الى ١٠ على الاطراف العمودية لطاقات تلك الطارات)

وقد شرعوا في عدة طرق متنوعة لاجل ازدياد نتيجة الطارات بوضع المجارى واعتابها مواضع اجيدا وشرع موسيو موروزي ايضا في عمل طرق

لتنقيص طول المجرى الذي يترتب عليه تنقيص السرعة التي تحصل للماء حال
مروره عليها وهذه من اعظم الاوضاع الكثيرة النفع والقوائد
فحينئذ اذا امكننا الحاجر لكي نجعل شكل جدران الفتحات مثل شكل السائل
ينبغي أن نجعل ابعاد هذا السائل بطريقة بحيث تكون سرعة الماء واحدة
عند دخوله في الحوض ومصادمته للطارة فاذن نرى أن كمية الحركة المتجهة
نحو الطارة ذات العلب عوضا عن كونها تكون ربع او خمس القوة المقذوفة
تكون ثلاثة من عشرة من تلك القوة

وعلى موجب التجارب التي فعلها موسيو كرتيان يتحصل من الحافات
الجانبيه التي شرع فيها موسيو موروزي من عشر الى عشرين بالنسبة
الى التوايت المعتادة اذ افرضنا أن هذه العلب ثابتة لا تتحرك ومنحصرة
في تلك المجرى وتنقص هذه الفائدة متى كانت الطارات محكمة الصناعة
وقليلة الحركة فيها

فاذا افرضنا انه يتحصل معنا ثلاثة اعشار القوة الدافعة وعشر ربع بواسطة
الحافات فينتج تكون النتيجة ٠.٣٦ من القوة الدافعة التي هي كفاية عن
نتيجة التوايت ذات الحواقي

ولا يخفى أن قوة الماء الدافعة عند خروجه من الحاجر تكون في حد ذاتها اقل
من القوة المتحصلة بالعملية النظرية اعني انها اقل من القوة المتحصلة من ارتفاع
كل جزء من الجزيات المارة من الحاجر فاذن نرى انه لا يتحصل من التوايت
المتقنة الصناعة اكثر من ٣٢ او ٣٣ جزأ من مائة من قوة الماء مع
غاية الضبط في الحساب

وبعد أن ذكر موسيو بونسولي جميع الملاحظات التي ذكرناها انقاييس
الاستحسانات التي بها يمكن أن نصير الطارات الادروليكية ذات محصول عظيم
اذا عوضت الطاقات المستقيمة التي هي للطارات المعتادة بعلب منحنية
واسطوانية بحيث يكون مقعرها ملائما للسائل ويكون محيط كل علبة من
هذه الانواع مماسا لدائرة ظاهرية متحدة المركز مع الطارة وهذا المحيط يعمل

بالتدريج شيئاً فشيئاً على نصف قطر الطارة حتى يكون محيطاً متصلاً كما يشاهد
في شكل (١) لوحة ٤

وبهذه الطريقة يمس الماء ظاهر كل علبة من تلك اللعب ويدخل فيها بدون
أن يلاطم سطحها وذلك لكي يرفعها ارتفاعاً موافقاً للسرعة الخاصة به
فاذا اردنا الا أن تحوّل السرعة التي يخرج بها الماء من الطارة الى درجة
صفر يلزم ان تكون سرعة محيط هذه الطارة مساوية لنصف ماء التيار

وقد جمع موسيو بونسولي جميع وسائل الاستكمال حيث وضع
الحواجز وضعها مخصوصاً كما ذكرناه آنفاً وعمل للمجرى شخراً عريضاً في المحل
الذي يبتدئ فيه القواديس المنحنية بالانصباب ولاجل سهولة تفريغ تلك
القواديس وضع على كل جهة من جهات هذه القواديس عوضاً عن الحافات
قطعنين من الخشب على صورة كفات مستديرة وليس عرض هاتين القطعتين
أكثر من ربع ارتفاع الانحدار فهذه الاوضاع والتجارب التي عملها يستنتج
أن كمية العمل المتحصلة من التوابت المنحنية اذا كان الانحدار من ٨٠ ر ٠
متر الى ٢ من الامتار ليست اقل من ٦ ر ٠ بل وفي الغالب تبلغ ٦٧ ر ٠
من كمية الحركة الناتجة عن ارتفاع ماء الحوض تحت النقطة السفلى من الطارة
وهذه النتيجة أكثر من النتيجة التي يمكن تحصيلها من الطارات الجانبية بل ومن
الطارات العلوية ايضاً اذا كانت مستعملة في انحدارات صغيرة

وحيث ان اللعب المنحنية لا تقبل الماء من اسفلها مثل الطارات ذات القواديس
فينبغي أن تصنع من ألواح الخشب الضيقة والواقق انما تصنع من الحديد
المسطوح ومن الصفيح المتين الذي يكون من قطعة واحدة وبذلك يمكن
تعميقها كفات مستديرة ويكفي تسميرها في تلك الكفات او لصقها بمحكما
وبعض الاوقات يمكن تعويض تلك الكفات المستديرة بالاخشاب كافي
الطارات المنحنية

ومنى كان الماء المقذوف من المجرى قليل الحجم وكانت سرعة قذفه
عظيمة يمكن توصيل انحدار مجرى ب ب شكل (١) لوحة ٤

الى عشر واحد بحيث تعادل السرعة الناشئة عن هذا الانحدار التاخير
الناشئ عن مقاومة الجوانب

وينبغي أن يكون عرض المجرى اقل من طول العلب وها هي الاوضاع
الموافقة التي يجب أخذها في الحواجر والقواطع والمجارى

اولا ينبغي انحاء حـ ب و على قدر الامكان (ثانيا) توضع علبة
طاقة ق فوق الحاجز ولاجل أن يكون هذا الحاجز كاملا مستوفيا
يلزم أن يكون مـ كـ بـ من لوح سميك من الصفيح او الحديد الصلب
وفي الجزء الذي يراق فيه الحاجز مـ كـ ن ان نعشق بعض قطع من الرخام من
الجهة الظاهرة التي يدعها لسائل فهذه الطريقة يسهل عمل الحاجز وهذه
العملية يمكن اجرائها بواسطة دولاب صغير ومما يناسب هذا المقام ويلائمه
الصور لآنية وهي ان قاع **ب ف** شكل (١) مكررا لوحته ٤
من لمجرى يكون مسطحا في جميع عرضه الذي هو م م د د شكل ١
مكرر ثلاثا وينبغي ايضا أن يكون موضوعا على اليمين واليسار على هيئة
م م ع ع و م م ع ع الذي يكون جروء العلوي محفورا على هيئة
ر ف شكل (١) مكررا بحيث ينطبق طبقا محكما على المحيط المستدير
المعبر عنه بجو في الطارة

وفي نقطة **ف** شكل (١) و (١) مكررا ينتهي المجرى فوق الخط
العمودي المار بمـ كـ ز الطارة ويكون مخرج **ف ش** معدا لسقوط
الماء الذي يسيل على قاع **ش ل** الذي هو أعرض من الطارة وذلك
لسهولة خروج الماء

ولنبحث الآن عن حركة الماء الخارج من الطاقة فنقول ان اتجاه هذا الماء
يكون مماسا لمحيط الطارة تقريرا فاذا كان ابتداء سطح الاجنحة مماسا كذلك
لهذا المحيط ينبغي أن نعتبر تصادم الماء لهذا السطح قليلا وينزلق هذا الماء
في كل علبة بدون مانع وعند ما يدخل في هذه العلبة تعادل تفاوت سرعة
الطارات وماء المجارى ويصعد هذا الماء في العلبة الى ارتفاع يعادل الارتفاع

الذى تبينه الصناعة ولنفرض الآن أن قاع المجرى المعبر عنه بجر في
ب يكون في وضع بحيث انه في الوقت الذى يصل فيه الضلع الظاهر
 من العلبة الى نقطة **ف** يبلغ الماء الداخل في هذه العلبة اعظم ارتفاع
 يمكن صعوده اليه ثم ينزل على حسب انحدار العلبة فاذا استقر الضغط
 عليه نزل على الضلع الظاهر من العلبة بسرعة نسببة بحيث تساوى
 السرعة التى كانت له حال دخوله في العلبة وزيادة على ذلك انه يتجه
 اتجاها مما سال سطح الطاقة الاسطوانى في جميع امتداد الضلع الظاهر
 من هذه العلبة

وقد تساوى سرعة الماء المطلقة سرعته النسبية ناقصة سرعة الطارة ولكن
 يلزم أن يكون هذا التقصر قليلا جدا لكي يحدث الماء النتيجة الكبرى
 التى يمكن تحصيلها منه فعلى ذلك يلزم أن تكون سرعة الماء النسبية حين
 دخوله في الطاقة مساوية لسرعة الطارة فينبذ تكون سرعة الماء المطلقة
 ضعف سرعة الطارة المطلقة

وفي هذه الالة التى ذكرناها لا يفقد شئ من القوة لاعند دخول الماء في الطاقة
 ولا في خروجه منها

وانما يفقد من تلك القوة ما يتسبب عن ازدحام السائل عند خروجه من الحاجز
 وعن احتكاك الماء في السائل وعن احتكاك الماء في الطاقات وقت الصعود
 والنزول وكذلك الخسارات الصغيرة التى لا يمكن الاحترام في عدم ضياعها
 في كل آلة من هذا القبيل

وبعد ان بحث مسيو بونسوليه بالعملية عن الشكل الموافق الذى يعطى
 لجميع اجزاء الطارات الرأسية ولجاريها على اختلاف انواعها بحث ايضا
 بالتجربة عن النتيجة النافعة التى تحصل من هذه الطارات المتقنة الصناعة
 فهذه التجارب وان كانت قد عملت على آلة قطرها ٥٠ سنتيمترا فقط وطول
 طاقاتها ١٠٣ ملليمترات لكنها عظيمة جدا بالنسبة لاتحاد نتائجها مع نتائج
 الآلات النظرية وبالنسبة ايضا للهوائد العظيمة المتحصلة منها

وقد شاهد مسبو بنسولييه بنفسه ان الطارات الكبيرة تحتاج لاتقان العمل الكامل اكثر من الطارة الصغيرة التي جعلها النموذجا فبناء على ذلك أن الطارات الكبيرة تعطي نتائج كبيرة اكثر من النتائج المتحصلة من الطارة الصغيرة المذكورة

وبين مع غاية الضبط والتدقيق ابعاد الحوض الذي يعطى الماء المحرك وكذلك ابعاد حواجز المجرى ووضع ايضا جميع الاحتراسات التي يجب اخذها في قياس مصرف الماء مع غاية التدقيق وقال انه لاجل تنظيم فتحة الطاقة طاهرية مع الضبط الكافي يلزم اخذ مساطر صغيرة من خشب يكون عرضها قدر الفتحات الصغيرة المتوقعة المراد عملها مع اخذ الاحتراسات اللازمة لاجل التحقق من انها لا تتغير لا بزيادة ولا نقصان وقت استعمالها وحينئذ كان يضع وجهها من وجوه المساطر على عمق المجرى المنحني ويخفض الطاقة الظاهرة الى أن يمس طرفها الاسفل الوجه الآخر ثم يقلب المسطرة على جميع الواجه بين المخرج والمجرى بحيث تكون في غاية من الدقة في وضع عامودي فهذه المسطرة لا ينبغي أن يمسك المسطرة بين مع الاثنان فتحة الطاقة المراد عملها واما كيفية معرفة ارتفاع الماء في الصندوق فانهم كانوا يضعون جديعا واما يسبح على طول قضيب مدرج ولكن هذه الطريقة ابطؤها واستعوض فيها بعد قياس المسطرة بواسطة مسطرة كونسك المنقسمة اقسام صغيرة الى دليهمات ولجل اثبات هذا القياس والتحقق منه كانوا يستعملونه عدة مرات في تجربة واحدة

ولا ينبغي أن ترتب التسوية هو الجزء الدقيق الصعب من جميع انواع هذه التجربة حيث انه يتتضي مزيد الاعناء والتأني وحيث ان تلك الوسائط الدقيقة التي اجراها في هذا الغرض عدة من المؤرخين لم تكن في طاقتنا اقتصرنا على وضع قناة وحاجز لتتفرغ بجوار الصندوق المستعمل حوضا تكون ابعادها كافية في سيلان الماء الاتي من التهر ومتى كان ارتفاع حاجز الطارة الصغير مناسباً فارتب مع التأني فتحة حاجز التفرغ بشرط اننا نتحصل على التسوية

الثابتة التي تقضيها التجربة المراد عملها
ومتى قيس الزمن بمقياس المعلم برنيه فانه يعطى لنا انصاف الثواني وكية
الماء السائل في كل ثانية تحصل بالزمن اللازم لامتلاء الصندوق المأخوذ
عبارة عدة مرات ويسع ١٨٤ لترا
ولم نعد من التجارب العظيمة الا التجارب التي اذا كررت مرارا عديدة
لا يحصل فيها اختلاف الا في بعض انصاف ثواني مدة السيلان كلها وهكذا
في جميع التجارب التي سنتكلم عليها فيما بعد
وقد وضع مسيو بونسليه النتائج المشهورة التي تتعلق بازدهام السائل
وقت خروجه من حاجزه والوسائط النافعة لجريان الخلل الناشئ من عدم الانتظام
الناشئ عن هذا الازدهام بطريقة مخصوصة
وهي ان هذا الخبر الماهر لكي يقيس نتيجة طارته العظمى استعمل الواسطة
التي استعملها مسيو اسمياتون اعني انه حسب مثله الثقل الذي ~~يسكن~~
للطاره رفعه وعلقه في حبل ملتف على عامود الطارة
وابتدا اول بتقويم مقاومة الهواء والمقاومة التي تحصل من شد الحبل او الدبارة
المعلق فيها الثقل على وجه التقريب ثم بتقويم احتكاك الحركات الشديدة
التي تحصل للماء فكان يقيس بتحركه للطارة هذه المقاومات بنفس نتيجة
الاتقال الموضوعة في كيس معلق في الحبل او الدبارة وفي هذا الزمن لاشئ
يقاوم هذه الاثقال سوى المقاومات المختلفة التي ذكرناها * ولاجل انتظام
حركة الطارة كان يدورها عشر دورات كاملة بثقل واحد وكان ابتداء كل
دورة واخرها بينا مع الدقة بواسطة ابرة (اي عقرب) موضوعة على مدار
العامود فبعد الدورة العاشرة كان يحسب مع الضبط عدة مرات الزمن اللازم
لعمل جملة دورات كان عددها في الغالب من ٢٠ دورة الى ٢٥ وبتغيير
الاتقال كان يعرف نوع المقاومات الناشئة عن كل سرعة تأخذها الطارة
وتيسر له معرفة هذه المقاومات فان هذه الطارة عندما كانت تدور بحركة
الماء تمر بانواع السرعة وقال مسيو بونسليه ان هذه الطريقة التي

استعملها عدة من المؤرخين غير صحيحة في جميع اجراء الميكانيكا لان الطارة
تتأثر من الماء تاثيرا شديدا متى كان تحركها به وفي هذه الحالة يكون الكيس
اثقل مما اذا كانت فارغة ومن جهة يزداد شد الدبارة وتوتيرها ومن جهة اخرى
لم يكن الضغط والاحتكاك على الدوران واحدا

ويتعسر ان لتفات الى هذه الاسباب الاخيرة في التجارب العديدة لكن يمكن
بواسطة الاعتناء والتعديل تنقيص مقدار نوع هذه المقاومات في الاحوال
المختلفة ولو كانت اقل دائما من المقاومة المتحصلة من التجارب التي عملت
على الطارة وهي فارغة

وعلى موجب الاحتراسات التي ذكرناها انفا عملنا الجدول الآتي وهو جدول
يحتوي على الانقال المرفوعة وكميات العمل المتحصلة من الطارة بواسطة فيجحة
حاجز سعتها ٣ سنتيمترات وانحدارها ٢٣٤ مليةترا

عدد التجارب	زمن ٢٥ دورة من الجولة	عدد الاداء ورفى كل ثانية	الارتفاع الذى يرتفع اليه النقل فى كل ثانية	النقل المرفوعة ومن جلتها نقل الكيس	النقل الذى يعمل فوارن المقامات	النقل الكلى الذى ترمعه الجولة	كمية العمل التى تحدها الجولة
كيس	كيس	ادوار	مليجتر	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام
٠١	١٩,٥٠	١ ٢٨٢١	٠ ٢٨٠٥	٠ ٠٠٠	٠ ٢٢٢	٠ ٢٢٢	٠ ٦٢٨
٠٢	٢٣,٢٠	١ ٠٧٧٦	٠ ٢٣٥٨	١ ٠٠٠	٠ ١٩٠	١ ١٩٠	٠ ٢٨٠٦
٠٣	٢٣,٥٠	١ ٠٦٣٨	٠ ٢٣٢٨	١ ١٠٠	٠ ١٨٠	١ ٢٨٠	٠ ٢٩٨٠
٠٤	٢٤,٠٠	١ ٠٤١٧	٠ ٢٢٧٩	١ ٢٠٠	٠ ١٧٦	١ ٣٧٦	٠ ٣١٣٦
٠٥	٢٤,٤٠	١ ٠٢٤٦	٠ ٢٢٤٢	١ ٣٠٠	٠ ١٧٤	١ ٤٧٤	٠ ٣٣٠٥
٠٦	٢٤,٨٠	١ ٠٠٨١	٠ ٢٢٠٦	١ ٤٠٠	٠ ١٧٢	١ ٥٧٢	٠ ٣٤٦٨
٠٧	٢٥,٢٠	٠ ٩٩٢١	٠ ٢١٧١	١ ٥٠٠	٠ ١٧٠	١ ٦٧٠	٠ ٣٦٢٦
٠٨	٢٥,٦٠	٠ ٩٧٦٦	٠ ٢١٣٧	١ ٦٠٠	٠ ١٦٧	١ ٧٦٧	٠ ٣٧٧٦
٠٩	٢٦,٠٠	٠ ٩٦١٥	٠ ٢١٠٩	١ ٧٠٠	٠ ١٦٤	١ ٨٦٤	٠ ٣٩٢٢
١٠	٢٦,٥٠	٠ ٩٤٣٤	٠ ٢٠٦٤	١ ٨٠٠	٠ ١٦٠	١ ٩٦٠	٠ ٤٠٤٥
١١	٢٧,٠٠	٠ ٩٢٥٩	٠ ٢٠٢٦	١ ٩٠٠	٠ ١٥٨	٢ ٠٥٨	٠ ٤١٧٠
١٢	٢٧,٥٠	٠ ٩٠٩١	٠ ١٩٨٩	٢ ٠٠٠	٠ ١٥٦	٢ ١٥٦	٠ ٤٢٨٨
١٣	٢٨,٠٠	٠ ٨٩٢٩	٠ ١٩٥٤	٢ ١٠٠	٠ ١٥٤	٢ ٢٥٤	٠ ٤٤٠٤
١٤	٢٨,٥٠	٠ ٨٧٧٢	٠ ١٩١٩	٢ ٢٠٠	٠ ١٥٢	٢ ٣٥٢	٠ ٤٥١٣
١٥	٢٩,٠٠	٠ ٨٦٢١	٠ ١٨٨٦	٢ ٣٠٠	٠ ١٥٠	٢ ٤٥٠	٠ ٤٦٢١
١٦	٢٩,٥٠	٠ ٨٤٨٥	٠ ١٨٥٤	٢ ٤٠٠	٠ ١٤٩	٢ ٥٤٩	٠ ٤٧٢٦
١٧	٣٠,١	٠ ٨٣٠٦	٠ ١٨١٧	٢ ٥٠٠	٠ ١٤٨	٢ ٦٤٨	٠ ٤٨١١
١٨	٣٠,٦٠	٠ ٨١٧٠	٠ ١٧٨٨	٢ ٦٠٠	٠ ١٤٥	٢ ٧٤٥	٠ ٤٩٠٨
١٩	٣١,٣٠	٠ ٧٩١٧	٠ ١٧٤٨	٢ ٧٠٠	٠ ١٤٢	٢ ٨٤٢	٠ ٤٩٦٨
٢٠	٣٢,٠٠	٠ ٧٨١٣	٠ ١٧٠٩	٢ ٨٠٠	٠ ١٤٠	٢ ٩٤٠	٠ ٥٠٢٤
٢١	٣٢,٥٠	٠ ٧٦٩٢	٠ ١٦٨٢	٢ ٩٠٠	٠ ١٣٧	٣ ٠٣٧	٠ ٥١١١

عدد التجارب	زمن ٢٥ دورة من المحلة	عدد الادوار في كل ثانية	الارتفاع الذي يرتفع اليه النقل في كل ثانية	الاتقال المرفوعة ومن جعلتها مثل الكبس	النقل الذي يعمل فوازن المقارمات	النقل الكلي الذي ترفعه المحلة	كمية العمل التي تحدد بها المحلة
كيس	كيس	ادوار	مليمت	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام	كيلوغرام
٢٢	٢٣,٥٠	٠,٧٤٦٣	٠,١٦٣٣	٣,٠٠٠	٠,١٣٤	٣,١٣٤	٠,٥٥١٨
٢٣	٢٤,٣٠	٠,٧٢٨٩	٠,١٥٩٥	٣,١٠٠	٠,١٣١	٣,٢٣١	٠,٥١٥٣
٢٤	٢٥,٠٠	٠,٧١٤٣	٠,١٥٦٣	٣,٢٠٠	٠,١٢٨	٣,٢٢٨	٠,٥٢٠٢
٢٥	٢٥,٥٠	٠,٧٠٤٢	٠,١٥٤١	٣,٣٠٠	٠,١٢٦	٣,٤٢٦	٠,٥٢٧٩
٢٦	٢٦,٥٠	٠,٦٨٤٩	٠,١٤٩٩	٣,٤٠٠	٠,١٢٣	٣,٥٢٣	٠,٥٢٨١
٢٧	٢٧,٥٠	٠,٦٦٦٧	٠,١٤٥٩	٣,٥٠٠	٠,١٢٠	٣,٦٢٠	٠,٥٢٨٢
٢٨	٢٨,٥٠	٠,٦٤٩٤	٠,١٤٢١	٣,٦٠٠	٠,١١٥	٣,٧١٥	٠,٥٢٧٩
٢٩	٢٩,٥٠	٠,٦٣٢٩	٠,١٣٨٥	٣,٧٠٠	٠,١١٠	٣,٨١٠	٠,٥٢٧٧
٣٠	٤١,٠٠	٠,٦٠٩٧	٠,١٣٣٤	٣,٨٠٠	٠,١٠٨	٣,٩٠٨	٠,٥٢١٣
٣١	٤٢,٥٠	٠,٥٨٨٢	٠,١٢٨٧	٣,٩٠٠	٠,١٠٦	٤,٠٠٦	٠,٥١٥٦
٣٢	٤٤,٠٠	٠,٥٦٨٢	٠,١٢٤٣	٤,٠٠٠	٠,١٠٣	٤,١٠٣	٠,٥١٠٠
٣٣	٤٥,٥٠	٠,٥٤٩٥	٠,١٢٠٢	٤,١٠٢	٠,١٠٠	٤,٢٠٢	٠,٥٠٥١
٣٤	٥٢,٧٥	٠,٤٦٣٩	٠,١٠٣٧	٤,٤١٧	٠,٠٨٨	٤,٥٠٥	٠,٤٦٧٢
٣٥	٩٦,٧٥	٠,٢٥٨٢	٠,٠٥٦٥	٥,١١٩	٠,٠٦٨	٥,١٨٧	٠,٢٩٢١

وقال مسيو بنسوليه ان السرعة وكميات العمل المتحصلتين من الطيارة
يتبعان سيراً منتظماً ولو بلغت تقويمات الاعداد الخاتمة الرابعة من الاعداد
الاشارية

وثبت عند المؤلف ان القوانين المتعددة من التجربة بشرب من القوانين المتحصلة
من العمل حيث ان النسبة المقروضة بالعمليّة المتقدمة هي نسبة
ع = ٢٠٣ و ٥٨٩٤ (ن - ف) كيلوغرامات

وهذه النسبة توافق التجارب المتقدمة بالكلية الى غمرة ٣١ التي تبدأ فيها
الاختلافات بالزيادة وتصير فيها ذاهرة شيئاً فشيئاً فلذا كانت التجربة
في الاحوال الاول الثلاثين موافقة بالكلية للعمليّة النظرية وينبغي للانسان
ان يلاحظ ان المساواة التي ذكرت بانمار للاستمات الاربعه والجمسة الاخيرة
تكون مرتبة فيما اذا كان للطاقت ارتفاع كافى بحيث يمنع الماء عن الخروج
من قواعد ويظل هذا الغرض من ابتداء تجربة ٣١ واعظم قوة نافعة
تحدثها الطيارة تكون موافقة لتجربة ٢٧ التي يكون فيها عدد الادوار
في كل ثانية ٦٦٦٧ ر٠ اعنى تكون ثلثا دورة في كل ثانية واما العمليّة
النظرية فينشأ عنها فقط ٦٦٠ ر٠ وعرف مسيو بنسوليه بطريقة
عجيبة سهلة ان نسبة السرعة المتوسطة للماء بالمسافة التي يقطعها محيط الطيارة
يعبر عنها بعدد ٥٢ ر٠ بخلاف النظرية فانها تبين فقط بعدد ٥٠ ر٠ وهذا
الاختلاف الصغير الذي هو كناية عن اثنين من مائة يعدل منحصرا
في حدود تخمينية بمقتضى الطريقة التي تبعها هذا المهندس حتى وصل الى
تحديد عدد ٥٢ ر٠

ثم بحث بعد ذلك عن مقابلة نسبة كمية العمل التي تحدثها الطيارة للنهاية الكبرى
وبين كمية العمل المنصرفة بالماء المحرك فوجد بواسطة التقويمات التي لا يمكن
لنا الان ذكرها على التفصيل هذه النسبة هي عين ٧٤١ ر٠ وقال ان
هذه النسبة تكاد ان تساوى مرة $\frac{1}{2}$ النسبة التي وجدها اسمياتون
في الطارات المعتادة وليست بعيدة عن الطارات الادروليكية المشهورة واذا

طبقاً العملية النظرية على بحث هذه النسبة فيتحصل معان عدد ٧٤٠ ر
وقال المؤلف ان هذه درجة تقريبية لا يلزم للانسان ان يعدها من تجارب
الطارات التي نحن بصدها

والغرض المهم من شغل مسيو بونسويه الاخير هو تعريف قوانين سيلان
الماء في الجهاز الذي استعمله في التجارب المتقدمة فابتدأ اولاً بملاحظة
احوال سيلان الماء في جزءه المجري الذي استعمله لذلك وقاس سرعة
هذا الماء ولاجل ان يحدد الشكل الذي يتبعه السطح الاعلام السائل
في المجري وضع قطعة من الخشب وسما عمودياً على اتجاه المجري الذي شقه
بالبرامنتصة الرضوعة على بعد واحد ومصطفة في سطح احد عمودي على
اتجاه التيار واذا نظرنا هذه البرنارة وتارة بالتناوب بحيث يسمح الطرف الاسفل
من كل واحدة منها سطح السائل فيحصل معناجلة انتظامات متوازية وقد
يدل الخط المائل المستمر الذي شق كل طرف من اطراف تلك البر على المحيط
المستعرض بماء المجري وبناء على ذلك يحصل معنات قطع الماء الجاري في المجري
فاذا قسمنا مصرف التيار بقطع الماء المحدد بالطريقة المتقدمة فيحصل معنا
سرعة السائل المتوسطة ولاجل فجاح هذه المحوطات يلزم ان يكون سيلان
الماء منتظماً بالكيفية وذلك يتم اذا كان ارتفاع الماء منتظماً بالكيفية في الخوض
ولم يكن هناك مانع يضر بحركة السائل عند خروجه من السد وقدومه
للمجري

ولاجل سهولة الحركة الخفية التي يجب اعطاؤها لبراكي توصاهما الى النقطة
المحددة التي تناسها ينبغي لنا ان نرتب انغماسها مع قطعة من السلك الموضوع
على كل ابرة منها في الجزء الذي يشق قطعة الخشب المستعرضة وعند أخذ جميع
الاحتراسات الممكنة ومعرفة ارتفاع الماء فوق عتبة السد العملية تسمى
المصرف الحقيقي بانهات لكي نقابل بمصرف الماء على مقتضى العملية
النظرية ولذلك نعرف نسبة هذين المصرفين وسرعة الماء عند خروجه من السد
على حسب العملية ونعرف ايضا نسبة السرعات الحقيقية على المقطع المتقبض

للسرعات العملية النظرية وكذلك نسبة السرعات الحقيقية للطارة وللمقطع المتقبض ونسبة السرعات للطارة وللسرعات العمليات النظرية ايضا

ثم ذكر مسيو بونسوليه اعتمادا على تجاربه تنبيهات وحسابات لا يمكن لنا ذكرها مفصلة في هذا المختصر والقصد من الجزء الرابع الاخير من شغل هذا المهندس البحث عن معرفة كمية العمل المتحصلة من الطارات ذات الطاقات المخنية وبعد ان حدد السرعات الحقيقية وتصريفات الماء كما ذكر في الاحوال المتنوعة من تجاربه بحث عن النسبة التي توجد بين السرعات الحقيقية للماء على اجنحة الطارة وبين السرعات اللازمة لارتفاع الماء فوق مركز المنفذ بمقتضى العمليات النظرية فعمل جدولا يشتمل على كميات العمل وعلى سرعات الماء وسرعة الطارة في النهاية الكبرى وقد تختلف النسبة التي توجد بين كمية نتيجة الطارة وكمية نتيجة الماء على العموم في عدد قليل مثل ٥ ر ٠ وهو الذي عينته العملية النظرية وبالنظر لنهايتها الكبرى لم تكن النسبة التي توجد بين كمية عمل الطارة وبين كمية عمل الماء اقل من ٦ ر ٠ بل وفي بعض الاحوال يزيد على ٧٥ ر ٠ مع أن هذه النسبة لم تكن سوى ٣٠ ر ٠ مقدارا متوسطا في الطارات على حسب تقويم اعماليون وهذا ما يثبت فائدة المواضع الجديدة

وبينما كان مسيو بونسوليه ينشر رسالته في الاخبار اليومية التي تتعلق بجمعية الترغيب كان مسيو روبر رئيس الخدادين في مدينة فولك وهي احدى محلات موزيل يبني طارة ادروليكية مائية على حسب هذا المؤلف وكانت النتائج الكبرى التي تحدثها العملية تقرب كثيرا من النتائج الناشئة عن الاورنيك الذي كان يستعمله مسيو بونسوليه في تجاربه وفي الحقيقة نجد ان نسبة كمية العمل التي يحدثها الماء المحرك بالنظر للنهاية الكبرى كانت تساوي ٧٣ ر ٠ مع ان مسيو بونسوليه وجد هذه النسبة بطارته التي استعملها ٧٥ ر ٠ وينبغي لنا ان نلاحظ انه كان لطارة

طاحونة فولت سرعة تساوى $\frac{1}{2}$ من سرعة الماء وبالجملة فكانت
 هذه السرعة حيرة تفوق شيئاً يسيراً على النهاية الكبرى
 راذ قومنا شغل ما يـ رجل بشغل الطارات التمتية أو الجارية التي توجد
 في راس القطار ودر صا شد لشغل ولو كرسوق بحسب الطر لك القوة
 المحركة المصروفة يرى بالاساس والمرايين التي ذكرناها ان تكيفات
 مسيو بونسوليـ تحدث نالـ راسطة مع عدد السواق زيادة في الشغل
 الحقيقي تساوى ٢٠٠٠٠٠ \times $\frac{1}{2}$ اعني ان هذه الزيادة تساوى شغل
 ٥٠٠٠٠٠ رجل حقيقية وهذه هي الزيادة ماشئة عن تصليح عمارة
 لطارات الادروليكي ومن المهم متباعدة نية تلك الطارات نية الجدول
 الادروليكي (اي الآلة المائية) وهذا ما يـ لنا عمله بواسطة الجدول
 الذي ذكره الشهير هيلوان الذي تقدم ذكره في الدرس الثامن
 وقد حسب هيلوان المذكور النسبة التي توجد بين النتيجة التي يـدها
 الجدول الادروليكي وبين كمية القوة المحركة المصروفة حيث درس ان ربع الماء
 قوة الجـ يـ و بالتوالي ١ ر ٢ ر ٣ ————— ٢٠ مرة قدر
 ان رصاع العامودي الذي يقيس قوة الماء المستعمل في تحريك الجدول وهالـ
 نية مباحثه

وكان يحصل لنا في الحماة التي يلزم رفع المياه فيها الى ارتفاع اكبر من ارتفاع سقوطه نتيجة مفيدة جدا وذلك اذا كنا نستعمل عدة من انواع الجدى كل واحد منها يرفع الماء قليلا وينزل ماء الجدى الاول المنصب في الحوض الاول بالخصوص لكي يرتفع بواسطة جدى ثاني وهذا الجدى يستعمل قليلا كذلك لاستلاء حوض آخر يحركل سقوط مائة جديا ثانيا ولم جزا

وقد قابل مسيو هيتلمان النتائج نافعة التي يحدثها النوعان الاصليان من الطارات المدرولة كية بالنتائج النافعة التي يحدثها الجدى باختلاف انواعه فنجبت له النتائج الاتية وهي

اذا كن رفع الماء يساوي اربع مرات ارتفاع سقوطه فيرفع الجدى جرأسابعا من الماء اكثر من الطوليات المتزكة بالصارذات القواديس وتكون نتيجة هذه التجربة والجدى على اختلاف انواعه واحدة اذا كان رفع الماء مساربا ست مرات ارتفاع سقوطه وبالمجمل متى لزم رفع الماء اكثر من ست مرات ارتفاع سقوطه فيكون استعمال الجدى اقل فائدة من استعمال الطارة ذات القواديس

واذا قابلنا الجدى بطارات مسيو بونسوليه ذات الطاقات تنبذ النتيجة واحدة متى كان رفع الماء مساويا لربع مرات ارتفاع سقوط الماء المخزول ويكون استعمال الجدى كثير النفع والفائدة متى كانت النسبة اكثر من اربع مرات ويكون استعماله قليل الفائدة اذا كانت هذه النسبة اقل من ذلك

بقى علينا أن نتكلم الآن على طريقة أخرى تستعمل في نقل قوة الماء وهي طريقة استعمال الآلة ذات العامود وتستعمل هذه الآلة لتمرير الطوليات مع قوة مفروضة بنوع سقوط من الماء عظيم الارتفاع فاذا سلا لنا بالماء قصبه عسودية يساوي ارتفاعها هذا السقوط فيحصل لقاعدتها انضغاط مناسب لعمود الماء المحتوية هي عليه ويمكن استعمال هذا الضغط لتدوير الطوليات

وقد عرف مسيو دونيزار ومسيو دونيل في سنة ١٧٣١ من الميلاد آلة

عظيمة اخترعها على مقتضى هذه القواعد واستعمل لذلك قصبتين عاموديتين
احد عموديهما الماء يضغط مكباس الطولبية من أسفل والاخر من اعلا
على التوالي وكان مكباس الطولبية يصعد وينزل بتأثير هذه الانضغاطات
وكانت قوة عمود الماء المحركة تستغل في هذه الآلة مطلقا كما كانت
وقوة البخار تستغل في الآلات الممماة بالنتيجة المزدوجة

قد صنعوا ايضا من هذا الجنس آلاتها اعمود من الماء ذات نتيجة واحدة
كالا لة التي صنعها مسيو هول في شومينير سنة ١٧٥١ ولا يوجد
في هذه الآلة سوى عامود واحد من الماء ارتفاعه ٩٠ مترا وقد يوصل
هذا الماء بواسطة مجرى افقي الى قاعدة جسم طولبية ويتعلق قضيب المكباس
باحد ذراعى الرافعة ويتعلق ذراعها الاخر بقضيب الطولبية المعدة للتفريغ
ويوجد حنفيتان احدهما ١ يوصل عند فتحها عامود الماء بجسم الطولبية
الاول وثانيهما حنفية ٢ تفتح لتفريغ الماء الداخلة في الاسطوانة (ا) اذا
كانت حنفية ٢ مغلقة وحنفية ١ مفتوحة فعمود الماء يدخل في الجسم
الاول من الطولبية ويرفع مكباسها وهذا ما ينزل مكباس طولبية التفريغ
اما بقوة الرافعة او بقوة القاصر (ثانيا) متى تمت الحركة الاولى غلقت حنفية ١
وفتحت حنفية ٢ فيقطع عمود الماء حينئذ عن الضغط في الجسم الاول
من الطولبية ويسيل الماء الداخل في هذا الجسم وينزل المكباس المستمر
في هذا الجسم بعظيم ثقله بان يرفع مكباس طولبية التفريغ الى اعلا
ولتأسف غاية الأسف على كون الزمن لا يساعدها في ان تذكر تفصيلا
الرسالة النفيسة التي ذكرها مسيو بونوات وهو تلميذ قديم من مدرسة
المهندسخانة في شأن المحلات الفوقية والمحلات ذات القواريس المنحنية
راجع من تواريخ الصناعة غمرة ٧٣

الدرس العاشر

في الكلام على توازن السوائل السائلة وعلى الطولبات

ولنسلك الآن على توازن الغازات أي السوائل السائلة فتقول سميت بذلك لان لها على العموم صورة كصورة الهواء المعتاد وخواصه الميكانيكية التي تتركب منها الكرة الهوائية

فاذا أدخلنا الهواء في عمق اناء ممتلئ بالماء وجدنا أن هذا الهواء يخرج من الاناء على صورة الفقائيع الصغيرة أو الكبيرة ويصعد جهة سطح السائل الاعلا بسرعة كبيرة جدا ويرى كذلك اننا اذا غلبنا الماء فخرج فقائيع بخار الماء من العمق وتصدع على السطح وتقع بالغلي

راستج القدماء بملاحظة هذه الحوادث وملاحظة حوادث أخرى ايضا حاصل في حركة الطلومات انه ليس للهواء والبخارات أي الغازات ثقل بالكلية وفضلا عن كونها تميل الى مركز الارض تبعد عنه بقوة مخصوصة بها وهذا خطأ كبير كاف في التمسك بفرع مهم من العلوم الطبيعية في مبدئه الامر

وسنبين هذه الخاصية التي توجد في السوائل السائلة في كونها ترتفع فوق لسوائل المعتادة وينبغي الآن ان نبين من هذه الخاصية طريقة عظيمة لتحديد الاتجاهات اللاحقة مع غاية الضبط والتدقيق

فاذا تخيلنا اسطوانة مثل ا - لوحدة ٥ شكل ١ متعادلة تعادلا كاملا وممتلئة بالماء وتحتوى على فقاعة د من الهواء وفرضنا انها مغلقة من الطرفين فاتها اذا رفعنا طرف - اكثر من طرف ا فان فقاعة د لكي ترتفع على قدر الامكان تجري جهة د نحو طرف - وبالعكس اذا رفعنا طرف ا اكثر من طرف - وفقاعة د تجري الى د في أعلا نقطة جهة طرف ا وبالجمله لا تستقر الفقاعة وتثبت في وسط اسطوانة ا - الا اذا كانت هذه الاسطوانة أفقية بالكلية فعلى ذلك يمكن لنا التحديد هكذا اولاً اذا كان اتجاه ا - المتروك أفقياً ثانياً اذا لم يكن هذا الاتجاه أفقياً فنحن ذلك نعرف الجهة التي يلزم ارتفاع الانبوبة منها وتصيرها كالملبوس وهذه مثل الميزان الذي له فقاعة من الهواء وهو مستعمل في العمليات الدقيقة

المتعلقة بالاجسام الفلكية وبالفنون المخصوصة بالاشغال العامة
وقد عرف كل من پاسكال وجاليليه الهواء ~~ال~~ كروى بأنه جسم ثقيل
كلا اجسام الصلبة والسوائل ولاجل اجراء هذه العملية وزن اول اناء من الزجاج
ممتلأ بالهواء في حالته الطبيعية ثم ندخل بعد ذلك هواء جديدا بالقوة
في هذا الاناء فبعد هذه العملية يصير الاناء ثقيل جدا وهذا النقل العظيم
في الحقيقة انما هو نقل الهواء الجديد الداخل فيه بالقوة واذا علمت هذه
التجربة في غاز ادروجيني (اي ماءى) أو في غاز الحمضى الكاربونىكى أو
في سائل سبيل يظهر منه نتيجة مثل هذه ومن هنا يستنتج أن الهواء وجميع
الغازات اجسام ثقيلة

واستكشف هذه الحقيقة بغير وحده بالمشاهدة صورة جميع الحوادث التى
تظهر على سطح الارض من التوازن وحركة الاجسام
وحيث كان الهواء ثقيلافكل نقطة من هذا السائل تكون مضغوطة بثقل
عمود الهواء الذى تحمله هذه النقطة فحينئذ لا يكون هذا الانضغاط من أعلا
الى أسفل فقط بل انه يكون بقوة واحدة في جميع الجهات الممكنة حول تلك
النقطة ويكون هذا الانضغاط حاصل على حياة الحيوانات والنباتات وقوتها
وعلى الطير بقية التى تكون عليها المعادن والنتائج الدائمة المفيدة جدا التى
سنبين حقيقةها

ثم انه لا يحصل للسوائل كالماء والنيذ والزيت والزيتق متى كانت ساكنة
انضغاطات في كل نقطة مساوية لعمود السائل المحمول بهذه النقطة بل انها تحمل
غير ذلك جميع ثقل عمود الهواء على سمع عمود السائل بشرط أن يحصل لجميع
نقط السائل الموضوع على التسوية العليا انضغاط الكرة الهوائية عوضا
عن أن يحصل لها انضغاط مساو لصفه

ومن السوائل ما لا تكون باقية على حالتها الا بهذا الانضغاط الواقع على سطحها
من الكرة الهوائية حتى اذا اذ منعنا عنها هذا الانضغاط فانها تنقل سريرا
من هذه الحالة الى حالة الغازات مثل الاثير

وقد نشأ عن هذا الانضغاط الذي يجريه الهواء على جميع السوايل طريقة بسيطة لتحديد ثقل عمود أفقي من الهواء معلوم القاعدة ولاجراء ذلك نأخذ انبوبة من الزجاج مثل a (شكل ٢) طولها اكثر من ٨ ديمترات وتكون هذه الانبوبة مغلقة في نقطة a ثم بعد امتلائها بالزئبق النقي نجعلها في الوضع المذكور في شكل ٢ فاذن نلاحظ ان الزئبق ينزل من ابتداء نقطة a وهذا ما يتسبب عنه الفراغ في هذا الجزء وبناء على ذلك بعد نزول الزئبق من الفرع الطويل يصعد في الفرع القصير ويتفرق في كرة c بحيث يبين الاختلاف الذي يؤخذ بين تسويتى m و n و h

فاذا فرضنا انهم يطولون فرع الانبوبة القصير مثل الكرة الارضية فان ذلك لا يغير حالة التوازن ولكن يحصل معنا وقتئذ سايلان مختصران في انبوبة واحدة منحنية واذا وصلنا خط h و g الافقي يلزم أن تكون الانضغاطات الواقعة من كل نقطة من هذين القطعين متساوية من الجهتين فناء على ذلك نحمل نقطة h ثقل عمود سايل h و g ههنا بخلاف نقطة h و g فانها تحمله ثقل عمود الهواء وبالجملة يكون ثقل عمود الهواء مساويا لثقل عمود السائل وتكون قاعدة العمودين واحدة

وذا اعتبرنا زئبق كالمواضع فتساو لا حظ ان زئبق h و g لم يكن من الارتناح في الحملات لواطية جدا من سطح الارض سوى ٨١ سنتيمترا ولكن يغير هذا الارتناح وكذلك ثقل عمود الهواء في محل واحد على مقتضى التغيرات التي تحصل لحالة الكرة الهوائية

فلذا ينبغي لنا أن نلاحظ في جميع التجارب والاشغال التي يراد فيها حساب اقوى المستعملة بالطبيعة في زمن اجراء الاشغال والتجارب ما هو ارتناح عمود الزئبق الذي يبين الانضغاط الواقع من الهواء الجوى على الاجسام في محل العملية

والبارومتر هو الآلة انفسية المستعملة في قياس الانضغاطات الواقعة من الهواء نكروى ويلزم أن تكون معرفة هذه الآلة واستعمالها عاملا مناسب

الذين يمارسون جميع الفنون الميكانيكية بطريقة علمية ولم تنطب هنا في الكلام الاعلى القواعد التي يمكن استعمالها في عمل البارومترات وتحقیقها وضبطها حيث انها مفصلة في مختصرات الطبيعة واذا استعملنا الماء عوضا عن الزئبق حيث كان الماء أخف منه $\frac{1}{13}$ مرة بالاقل فيلزم أن يكون عمود م $13 \times$ مرتفعاً أكثر من $\frac{1}{13}$ لكي يدل على هذا الثقل بعينه فذلك اذا ارتفع الزئبق الى ٧٦ دسيميتر من الارتفاع فالماء يرتفع الى ١٣, ٥ \times ٧٦ اي ٢١٠, ٣٣٦ بالتحقیق فبناء على ذلك يلزم لاجل استعمال البارومتر وعمود الماء أن يكون اختلاف طول فرعي الانبوية متجاوزا ١٠ امتار و $\frac{1}{13}$ فينتد نصير هذه الآلة تسعة الحمل والعمل

وهناك ملاحظة ضرورية تتعلق باستعمال البارومتر وهي الاختلاف الذي يحصل لصحة الآلة من تغيرات الاعتدال (راجع الدرس الثاني عشر فان فيه الكلام على الحرارة)

واحد الاستعمالات العظيمة من استعمال البارومتر هو استعمالها في قياس ارتفاع الجبال ويلزم قبل توضيح هذه الآلة البحث عن ثقل الغازات في الارتفاعات الكبيرة قليلا أو الصغيرة

ومتى كان الهواء الجوى ساكناً فان كل جزء من أجزائه الصغيرة يحمل كذا ذكرنا ضغطاً يستدل عليه بثقل العمود المنسوب للغاز الذي قاعدته هذا الجزء الصغير ولكن للسوائل المرنة خاصية تنضغط بها بالنسبة للثقان التي تحملها فبناء على ذلك اذا قسمنا جلة من السائل كالهواء بطبقات أفقية نرى ان جميع الاجزاء الصغيرة الموضوعة على ارتفاع واحد يلزم لكي تكون في حالة التوازن انها تحمل هذه الانضغاطات المتقدمة وبالجملة تكون مضغوطة على حد سواء فينتد تكون كثافة طبقات السائل الاقضية متحدة في جميع امتداد كل طبقة صغيرة لكن كثافة السائل الى عدة طبقات مختلفة وترداد شيئاً فشيئاً اذا قرب الانسان من الطبقات السفلى وتنقص اذا بعد عنها

وقد وجدنا ان الكثافة تنبع تقديما هندسيا اذا تبعنا اعماق الطبقات تقديما
حسابيا

وهذه الخاصية النفيسة التي توجد في السوايل المرنة تكفي في تحديد قانون
نقصان كثافات سائل مرن مطلقا بواسطة ملحوظ فقط وكذلك في ارتفاع عمود
اسايل من ابتداء النقط التي تلاحظ منها

فعلى ذلك اذا عرفنا ثقل السائل بارتفاعات متنوعة نستخرج منه الارتفاع
بذي يخص كل ثقل جديد

زأما من جهة الهواء الكروي فان البارومتر تبين لنا ثقل عمود الهواء
الذي تحمله هذه الآلة

فحينئذ اذا صعدنا الانسان على خط منتصب بان يقيس الارتفاع الذي يصعده
ير يلاحظ ارتفاعات البارومتر على كل نقطة فانه يعرف درجات تنقيص
كثافات الكرة الهوائية وبالجملة يمكنه حساب ارتفاع الكرة الكلي

وعند ما نتوصل على هذه المعرفة بسهولة ايضا صناعة القياس الذي يحدد
في الارتفاعات الافقية المفروضة فوق التسوية المعلومة الارتفاع الذي يصعده
ليريق في البارومتر

ويكفي في قياس الابعاد المتصلة المفروضة فوق أو تحت التسوية المأخوذة
قاعدة كوننا نلاحظ مع الاهتمام التام ارتفاع البارومتر على نهاية هذه
المسافة فهذه الطريقة يمكن لنا تحديد سمك المعادن وارتفاع الجبال مع الضبط
سواء كان بالنسبة لمساواة بعض السهول المأخوذة قاعدة محلبة او بالنسبة
لمساواة البحر انما مأخوذة قاعدة عامة

ونسب الى پاسكال اول استعمال ملاحظة البارومتر في السهول وعلى
الجبال لمعرفة اختلاف كثافة الهواء على اختلاف أنواع الارتفاع وهو انه
جعل سمه بريه يستعمل هذه الملاحظة في جبل بيدودوم وبعد مئتي
مائة وخمسين سنة قاس مسيورا موند الطبيعي ارتفاع جبال بيدودوم
وجبال بيرنيه بالملاحظات البارومترية مع غاية الصحة

ولنتقصر الآن على هذه النتائج العظيمة المتعلقة بالعلوم الطبيعية التي ظهرت لنا
بطريقة الحساب وكان ثقل الهواء مجهولاً بالكيفية منذ ثلاثة قرون ولا يعرفه
أحد وأما الآن فقد صار معلوماً بل صار محدداً مع الأحكام التامة في جميع
تنوعاته الصغيرة على المحلات المهمة من الأرض وبيننا قياس هذا الثقل
تغيرات الاعتدال الكبيرة في زمن الصحو وفي المطر والعواصف وغالباً
في ارتجاجات الأرض وبهذا الثقل تعرف البحارة والسياحين تدارك
الفرطونات وسكونها وبذلك يحافظون على أنفسهم من الهلاك ويتداركون
الخطار بحيث يكونون في أمن منها وبالجملة فهذا الثقل يصير عند الميكانيكيين
والمهندسين قاعدة قياساً معلوم الطول كالتوازي والقدم والمتر التي يستعملونها
بدون عمليات في تحديد الارتعاعات المماثلة من المحلات المتفرقة من الأرض
بموانع صعبة جداً أو مسافات بعيدة فلذا كل انضمام حساب الهندسة
والميكانيكة يعطى لقريحة الإنسان معرفة أصول الطبيعة بالتدريج

ومتى لم الأمر لمارة تلك الآلات في المحلات الواطية جداً كعمق بعض
المعادن أو في المحلات الكثيرة الارتفاع كمنجد ذلك في وسط البرالأكبر وكانت
السوايل المرنة تدخل كالعوامل في هذه الآلات فالتأثير تكبر خطأ عند
مقابلة هذه الآلات إذا لم نعتبر اختلاف كثافة الهواء الناشئ عن اختلاف
ارتفاعات المحلات المتنوعة

وبذلك نرى أن الانضغاط العادي الواقع من انكسار الهواءية يصير لتبعية بعض
الآلات أحاد القياس فيقال مثلاً أن الآلة انقلانية تحدث ضغط ٤٣٣٢١
من الانضغاطات الهوائية بالطر إلى كور هذا الضغط يعادل عموداً من
الزئبق المساوي إلى نصف أو ثلث أو ربع أو خمس العمود الذي يعادل ضغط
لكرة الهوائية

وإذا قومنا إلى عشرة أمتار ارتفاع عمود الماء المساوي لضغط الكرة الهوائية
المتوسط فيصير هذا الضغط كيلوغراماً يستقيم من السطح المصعوط وبالجملة
إذا كان السطح قابلاً للضغط ٢ ٣ ٤ من الانضغاطات الهوائية فيحمل

كل سنتيمتر مربع من هذا السطح ٣,٢ ر ٤ كيلوغرام من الضغط وزى في الملاحظات البارومترية المعتدة لقياس الارتفاعات مع الاحكام انه يلزم اعتبار تغيرات الترمومتر (اى ميزان الحرارة والبرودة) والى الآن لم نذكر سوى سائل سيال بمفرده وبقي علينا الكلام على سائلين سيالين مختلفان في الثقل الخاص فلاجل بيان ذلك نقول ان الثقل من هذين السائلين يوضع في الجزء الاسفل طبعا والاخف منهما يعلو فوقه ويكون اقترافهما معينا بصفة اقية في جميع نقطتهما

ولناخذ ذلك مثلا اختلاط الهواء الجوى مع غاز الخض الكربونيك فنقول ان غاز الخض الكربونيك هو السائل السيال الذى يتصاد الى فواقع عديدة حتى سكبنا فيه عدس سوابج كالتبيد ذى الرغوة وكينيد الشبانيا والبوظة وكبعض المياه المعدنية ويستخرج هذا الغاز ايضا من الطباشير ومن كثير من الجواهر المعدنية وهو أثقل من الهواء الجوى وبهذا السبب متى انفصل فيوضع دائما تحت الهواء الجوى

ويعرف هذا الغاز مع السهولة حيث انه يقتل الحيوانات اى تشمه وبطنى الشموع التى توضع فيه

ويوجد عدة معارات لمعار الكلب المشهورة بقرب نابل تختوى على كمية من الغاز الكربونيك فاذا وقف الانسان مستقيما فيها فانه يرتفع فوق طبقة التسوية التى تفرق هذا الغاز من الهواء المعتاد وينفس بدون ضرر بل واذا كان معه شعبة فانها تور كالعادة بدون مانع راكن اذا نزل الشمعة بحيث تدخل في الطبقات السفلى الممتلئة بالغاز الكربونيك فانها تنطفئ في الحال وكذلك اذا نزل هو بنفسه في هذه الطبقة فانه يغشى عليه في الحال ويحصل الاسفكسيا ومثل هذا التأثير يحصل للحيوانات ذوات الاربع القصيرة القامة التى لا يمكنها التنفس فوق الطبقة السفلى من الخض الغاز الكربونيك وهذا بعينه هو الذى يحصل حقيقة في مغارة الكلب المسماة بهذا الاسم نظرا لهذا التأثير

وبالجملة فان السوائل السائلة تكون مع بعضها كالمواضع العادية مختلفة

في الثقل ويمكن تفريع هذه السوايل على مقتضى تلك القواعد وقد يعمل الكيماويون مثل هذه العمليات في كل وقت من الاوقات بواسطة المدن الاروينوماتيك

ولتسكلم الآن على توازن الاجسام التي تعوم في السوايل السائلة فنقول ان شروط التوازن والثبات تكون هنا مثل شروط توازن الاجسام التي تعوم في السوايل العادية وثباتها أعني انه يلزم (أولاً) ان ثقل الجسم العوام يساوي ثقل هذا الغاز الحال هو محله (ثانياً) ان مركز ثقل الاجسام العوامة ومركز ثقل الغاز المستعوض يكون على خط واحد منتهب وبالجمله يلزم لاجل الثبات أن يكون مركز ثقل الجسم العوام تحت هذه النقطة المشهورة المسماة بنقطة تحت المركز

والى الآن لم نعرف اى جسم من الاجسام الصلبة يكون أخف بنفسه من الهواء الكروي ولكن اذا حصرنا غازا آخر اخف من الهواء في ملف صلب سيكون عن الجميع جسم أخف من الهواء العادي وهذا ما يسمى بقبة الهواء

ومتى كانت القبة الهوائية أخف من الهواء الكروي على سطح الارض فانها ترتفع الى النقطة التي يكون فيها طبقة الهواء المستعوضة تن كملها حينئذ تسكن القبة متى كان مركز ثقلها متناسب الوضع ولننظر كيف صارت شروط التوازن والثبات في صناعة القباب المعتادة فنقول

ان الطريقة في صناعة هذه القباب هي كوتشأن في ملقمان الحرير المصنع بأخف الغازات وهو الغاز الادروجيني (اي اصل الماء) وبهذه الكيفية نصنع كرة ا- شكل ٤ ونلقها في الخليط الذي يتعلق بأفعله القارب الذي تقع فيه الناس الذين يريدون الصعود في القبة فبناء على ذلك اذا كان ثقل هذه القبة أقل من ثقل الهواء المستعوض فانها ترتفع وحيث كانت منتظمة بالنظر الى محور منتهب فانها تصعد صعودا عموديا وحيث كان ثقل لقارب والناس الذين يصعدون فيه عظيما بالنسبة لثقل الغاز الادروجيني

فيكون مركز ثقل لقبة قرياس القارب في نقطة χ بخلاف ثقل الهواء المستعوض فانه يكون في نقطة μ قرياس من مركز كرة α β الذي هو θ ونعرف انه متى كان القارب مائلا يسيرا جهة الشمال مثلا فان خط θ العامودي شكل \circ يبين لنا القوة التي تدفع القبة من أسفل الى أعلا وخط γ يبين لنا القوة التي تدفعها من أعلا الى أسفل وكل من هاتين القوتين يميل الى اعتدال القبة وبذلك يحصل التثبيت فلذا كلما رتفعت القبة الطيارة في الهواء كلما يحصل لها توازن من اليمين واليسار على حسب ازياج أو حركه القبة فانها تستعد الى أخذ التوازن دائما

ومتى أراد الانسان الصعود في الجو خلف توازن القبة الهواءية فانه يرى من قارب التنبه جراً من الصابورة الموضوعه فيه واذا أراد النزول فيخرج حراً من الغاز الذي في هذه القبة ومعرفة هذين التأثيرين سهله وقد استعمل مسيو جيلوساك ومسيو بيوت القبة الهوائية في قياس اعتدال الهواء وكناقمه على ارتفاعات كبيرة جداً بواسطة الترمومتر والبارومتر

وقد استعملوا في ابتداء تعصب الفرنسيين هذه القبة لتحديد حركات جيوش الاعداء ومواضعها بأن يلاحظونها من قارب التنبه بالآلات محكمة ويلتقون في جميع المحلات تذاكر صغيرة تشتمل على الاخبار اليومية لكي يبينوا جميع تلك المواضع والحركات

ولنتكلم الآن على الظلومات فنقول ان هذه الظلومات الآلات تستعمل لرفع السوايل أو الغازات بقوة الجذب أو بقوة الدفع ~~ولنتكلم~~ لم أتزل على الظلومات المستعملة في رفع السوايل ثم نبحث عن الظلومات المستعملة في تحريك الغازه كل طلوبه من هذه الظلومات كناية عن اسطوانة مقهورة تنزل بأسفلها في السائل المراد رفعه والاسطوانة القصيرة المثلثة التي تسمى بالمكبس تتعلق مع الصبب في جره هذه الاسطوانة المسمى بجسم الطلمبة

ويمكن للقصيب المثبت في المكباس أن يرفعه وينزله مهما أراد وبالجملة يظهر لنا
المكباس فتحة تفتح وتغلق بحركة الغطاء المسمى باللواب الصغير الصمام
ومتى فتحت السدادة فان جزءا من الاسطوانة المنفصلين بالمكباس يتصلان
ببعضهما واذا غلقت فانهما يفتقان عن بعضهما بالكلية بالمكباس وهذه
التيبهات الاولية تكفي في بيان حركة الطلومبات على السوايل
وقد يؤثر النقل الجوي في الاجسام الموضوعة على سطح الارض ضغطا
مساويا تقريبا للنقل الذي تحمله هذه الاجسام اذا قطع عنها على حين غفلة
الهواء الجوي واستعوض بعمود من الماء قدر ارتفاعه عشرة أمتار وثلاث

١٠ $\frac{1}{3}$

واذا كان جسم الطلومبة غاطسا بعمقه الاسفل في سائل من السوايل وفرضنا
ان المكباس يمس اولا سطح هذا السائل لاجل السهولة فما الذي يحصل اذا
رفعنا هذا المكباس بقوة واقعة على قضيبه
واذا سكن السائل فيكون فراغ كامل بين المكباس وهذا السائل فلذلك
لا يمكن لاي ضغط في داخل الاسطوانة أن يجري زيادة على جزء السائل ولكن
يكون الجزء الذي يوجد خارج الاسطوانة عرضة للانضغاطات الجوية على
مقتضى قوانين التوازن التي وضعناها سابقا وبناء على ذلك يلزم أن يرتفع
السائل في الاسطوانة بالتدريج شيئا فشيئا الى أن يكون فيها على ارتفاع
مساو لضغط الكرة الجوية واذا فرضنا ان الامر محتاج لرفع الماء
ولاحظنا بالبارومتر التي بها عمود من الماء ارتفاع هذا العمود وقت تحريك
الطلومبة التي نستعملها فان الماء الذي يرتفع في الاسطوانة لم يكن متوازيا
مع الانضغاط الجوي الا اذا ارتفع الى ارتفاع مساو لهذا العمود أعني يساوي
تقريبا $\frac{1}{3}$ ١٠ أمتار واذا أردنا أن نرفع سائلا آخر أخف من الماء
كالزيت مثلا ينبغي لهذا السائل ان يكون متوازيا مع ضغط الكرة الظاهر
ان يكون اعلا منه ويصعد ارتفاع عموده الكلي في البارومتر الملاحظة في ذلك
الوقت

وإذا استعملنا الطولية في رفع سائل احراق من الماء كالزئبق مثلا فإنه يرتفع قليلا في الاسطوانة ولم يبلغ عود هذا السائل المعدني سوى ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع وذلك اذا كان على ارتفاع تسوية البحر باعتدال مثل اعتدال اتلج الذائب

وعلى مقتضى ذلك يظهر اننا اذا رفعنا المكبس الى أعلا فان السائل يتبع حركته الى حد معين ثم يعلق بالنقل الخاص للسائل ولكن مهما كان الارتفاع الذي يصعد المكبس خلف هذا الحد فإنه لا يمكن للسائل أن يبلغ نهايته في الارتفاع بل انه يكتسب كذا وهذا هو الحد الذي يمكن تحصيله من حركة الطولية التي لا تستعمل الا بالجذب ولهذه الطريقة تسمى بالطولية الجاذبة

وقد عرفنا استعمال الطولية الجاذبة من منذ عدة قرون من غير أن نعرف صحة نتائجها ومنافعها ركنا اننا يفرضون بالزعم ان الطبيعة تبغض الفراغ فلهذا كانت السوائل ترتفع في جسم الطولية متى صعد المكبس فيها لكي تملأ هذا الفراغ ولكن كيف كانت الطبيعة تبغض الفراغ اذا كان ارتفاع هذا الفراغ في الطوليات المائية قدر $\frac{1}{10}$ أمتار وكيف تزول هذه الكراهة اذا تجاوز $\frac{1}{10}$ أمتار وكيف كانت الطبيعة ايضا لا تبغض الفراغ الا اذا لم يكن له اكثر من ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع في الطوليات الحقيقية وكيف تقطع هذه الكراهة اذا تجاوز ارتفاع ٧٦ سنتيمترا من الارتفاع فكل هذا يعتمد من صلات علم الطبيعة القديمة ومن حالة الجهل التي كان يوجد فيها هذا الجزء من الميكانيكة حتى انهم كانوا لا يعرفون وقتئذ لاهواء الكروى مثلا يجذبه مع القوة والشدة كما كان النقل الخاص يجذب الاجسام الثقيلة كالخديد والرصاص وأما الآن فنضلا عن كونهم يعرفون أن الهواء جسم ثقيل فقط صارت معرفة ثقل هذا الهواء مطمع نظر العامة في كل وقت وحين وكذلك صارت الناس الذين لم يكونوا كاملين في المعارف يعرفون الآلة التي تستعمل لقياس هذا الثقل ويريدون عليها الآن عدة حوادث

تعلق بتغير الايام وتقلب الفصول

وقد استعملوا من ابتداء بعض السنين كثيرا من تلك الحوادث وأخذوا الضغط الذي يحدثه الهواء الكروي وحدة لقياس الانضغاطات الكبيرة الحاصلة في الآلات البخارية وحيث اتساذ كرنا ذلك فيما تقدم حسبنا هذه الانضغاطات وعبرنا عنها برقم ١ ٢ ٣ ٤ من الانضغاطات الجوية حتى ان الشغال الذي كان يدير نار الآلة الكبيرة الضغط والشخص المنوط بتطبيقها وازالة أوساخها يعرف على اى درجة من الهواء الجوى يرتفع ضغط هذه الآلة مع انه قبل ذلك ثلاثة قرون كان أعظم الفلاسفة لا يعرف شيأ من ذلك فبتقدم العلوم انتقلت المعارف من الرتب العليا الى الرتب السفلى واتسعت دائرة المعارف عند جميع الملل وصارت وسائط الانسان تزداد مع ازدياد معارفه وصارت تنشر المعرفة الغزيرة منافع جليلة على الدوام وهالك بعض تفاصيل تخص الطولبات الجاذبة من أجزاء العملية مشلا عوضا عن كوننا لانستعمل (لوحة ٥ شكل ٦) الاسطوانة متحدة الغلط في جميع جهاتها ووجدنا من الوفرة تقيص قطر هاجز ١١ الاسفل الذي لا ينبغي للمكبس أن يتحرك فيه ويسمى هذا الجزء الضيق بقصبة الجذب وأما الجزء الاعلا الذي هو سـ العريض الذي يتحرك فيه المكبس فيسمى بجسم الطولبة الحقيقي

وقد تكون قصبة الجذب منسعة من أسفلها في نقطة هـ لكي يسهل على الماء الظاهر الدخول وقد اهتموا غاية الاهتمام في فتح هذا المدخل بلوح من حديد منقوب عدة ثقب لكي يمنع القاذورات أو الاجسام الصلبة التي تكون في ماء الحوض خوفا من أن تصعد في قصبة الجذب وتسد سدادتي ضهـ ضهـ وقد تكون الاسطوانتان محتررتين بصمامي ثـ ثـ ومحصورتين بالبريمات أو بخزرق البريمات ويكونان مفترقتين بجسم قابل للضغط كالجلد لكي يسدّا مع الاحكام الخلاطات الصغيرة التي توجد في الاجزاء الصلبة لموجوده في القبتين

وقد تكون سدادة ضمه محزنة في حاجر مستوع على ارتفاع اجتماع جسم الطولية مع قصبة الجذب ويكون مبداس ح ملقوقا بقطع من الجذب بحيث يتطابق انضبا فاحكمهم اما كن بقليل من الاحتكاك على جسم الطولية بخلاف ما اذا كان المبداس من خشب فقط ويستعملون في بعض الطوليات مكابس من نحاس

وقد تكون الفتحة داخل المبداس قليلة العرض بقدر ما يكون المبداس قليل الحجم وبناء على ذلك يكون قطر هذه الفتحة أصغر من قطر جسم الطولية لكن متى أرتفعت السدادة بمعنى أنها الارتفاع بقدر النصف فيكون اتساع الفتحة ضيقا أيضا هذا كان عمود الماء الذي يشق المبداس أصغر من عمود جسم الطولية المائية

وبالجمله يمكن لنا ان نعطي لقصبة الجذب قطرا أصغر من قطر جسم الطولية من غير أن يكون الماء المرفوع مجبوراً على تقدم سرعته عند مروره في المبداس

واذا اردنا تخرج باب الاسفة الآن فنقول انه ينبغي لنا أن نقرر بان المبداس يكون في نقطته المنبلي وفي حالة السكون حينئذ تكون السدادات مغارقة بنفس نتائجها الخاص فن اجل ذلك عند تصيب المبداس من أسفل الى اعلا لكي نرفع هذا المبداس فعند ذلك يصعد الماء في قصبة الجذب اذا كانت هذه القصبة ممتلئة قبل اذن بالهواء و يصعد الماء بحيث يخرج الهواء على ان لا يشغل سوى مسافة واحدة لكي لا يحصل منه سوى انضغاط مساو لانضغاط الذي كان يجريه سابقا و يوازن الانضغاط الظاهر الخاص من الكرة الهوائية ولننزل المبداس الآن فنقول بمجرد ما يخرج الهواء الموضوع تحت هذا المبداس في جسم الطولية في وسط المبداس الذي يرفع السدادة فانه يحل محل من كمية من الهواء تساوي سير المبداس

واذا رفعنا المبداس ونزلناه ثانية فارتفع بالتوالي عمود الماء وتنقص كمية الهواء المنخفضة في قصبة الجذب وفي الجزء الاسفل من جسم الطولية وعند ما خرج

الهواء المحصور في هذه الاتساعات فيشق الماء المكباس الذي يرفع السدادات

وللطومية الجاذبة التي ذكرناها عيوب ينبغي بيانها من المستحيل أن يكون اجتماع القصبات جميعا جذا بحيث لا يمكن للهواء الخارج في الدخول فيه وقت الجذب فاذا لم يكن جلد المكباس طريا بالكلية فانه لا يتحد مع جسم الطومية وينزع الهواء الذي يمر من جزء جسم الطومية الاعلى الى جزءه الاسفل وقوع الجذب وحصوله ويزداد هذا الضرر اذا لم تتحرك الطويمات دائما وتنشف الجلود بتأثير الحرارة الكبيرة فعلى ذلك يجب علينا قبل استعمال الطومية ان نصب بجله من الماء على المكباس بحيث يدخل هذا الماء في جميع الجلود وينفخها

وفي وقت تحريك الطومية يصعد الماء المجدوب بسرعة ناشئ عن ضغط الهواء الكروى فعلى ذلك اذا تجاوزت سرعة المكباس سرعة السائل فيبتكون فراغ بين السائل وهذا المكباس ويزداد هذا الفراغ في كل جذبة ويزداد في الآخر كثيرا حتى لا يمكن للمكباس عند نزوله الوصول الى عمود الماء فلهذا اذا اردنا نزح الماء مع سرعة كبيرة ينتهي الحال باتت الانزح منه شيئا

وكلامنا الى الآن فيما اذا كان جسم الطومية وقصبة الجذب عموديين راما اذا كانا مائلين يلزم أن نحسب في حساب الانضغاطات وفي جذب الماء الارتفاعات العمودية غير ان مدة صعود الماء وتحريك الطومية يزيدان كلما كانت قصبة الجذب وجسم الطومية مائلين زيادة

وقد توجب الحدود المنحصرة التي لا يمكن بدونها رفع المياه بواسطة الطومية الجاذبة استعمال الطويمات المكاسية في كثير من الاحوال ولتسكلم الآن على الطويمات المكاسية فنقول ان في حركة الطومية الجاذبة التي تسكلمنا عليها يكون جسم الطومية ومكاسها بالضرورة فوق سطح الماء المراد رفعه واما في الطومية المكاسية البسيطة فيمكون جسم الطومية والسدادات والمكباس تحت التسوية

واذا نزل المكبس من الماء في وسط فتحة هذا المكبس وسداده لكي يتساوى مع الماء الظاهر وإذا صعد غلقت هذه السدادة وانضغط الماء الذي فوقه في اعلا

وبالجملة فتأثير الطلومية الجاذبة والطلومية الكابسة تختلف عن بعضها اما الاولى فانها لا ترفع الماء اكثر من عشرة امتار $\frac{1}{10}$ واما الثانية فانها ترفع الماء في جميع الارتفاعات على حسب الارادة وهذا الطريقة عمل الطلومية الكابسة البسيطة التي يكون في مبدئها فتحة فتشول لوحه ٥ شكل ٧ و ٨

ان المكبس فيها يشابه مكبس الطلومية الجاذبة غير ان قصبته تكون من أسفل عوضا عن أن تكون من أعلى فليكون هذا القصيب مثبتا على عارضة البرواز لسلي المتحركة بتضيق عمودي مثبت على عارضته العليا

ونبت على جسم طلومية ث قصبة ارتفاع ب المنقاسة بالذراع بحيث يكون قصيب ت الاعلا على سمت محور جسم الطلومية وقد يتبع جسم الطلومية وقصبة الجذب بواسطة حروف البريمات والموال باطواق تفرقها فريدان من الخلد كذا كرناه في وصف الطلوميات الجاذبة

ويلزم ان تكون سدادة م م مثبتة في اعلا جسم الطلومية فوق المكبس لاعتقته كما في الطلومية الجاذبة

وحيث كانت هذه السدادة تغلق متى نزل المكبس فان الماء المرفوع اكثر من هذه السدادة بواسطة الكبس لا يمكن نزوله ثانية وانما كل ضربة من المكبس تستلزم شيئا فشيئا والكمية المرفوعة مع كل ضربة من المكبس تساوي الج المبر عنه بقطع جسم الطلومية المساوي الارتفاع الذي يقطعه المكبس في كل مرة

واكن الارتفاعات سواء كانت في وسط التحامات السدادات أو بين جسم الطلومية والمكبس فانها تنقص هذه النتيجة نقصا بنا

وقد تكون المقاومات التي تحصل لحركة السائل قليلة كلما صعدت فتحات

السدادات بالنسبة لجسم الطلومبة
ولتسكلم على الطلومبة الكابسة البسيطة ذات المكباس الممتلئ
(لوحة ٥ شكل ٩)

نفرض ان في جسم طلومبة ث العمودى يتحرك مكباس ح الممتلئ
المتحرك بقضيب عمودى ونفرض ايضا ان قصبه م ن المخنية تكون
افقية في نقطة م في الجزء الذى ينفق في جسم الطلومبة وتكون
عامودية من اعلى

وقد تمنع سدادة ض نزول الماء الذى يرتفع في قصبه ن وتمنع سدادة
س المبتدئة في أسفل جسم الطلومبة الماء المرفوع في هذا الجسم عن النزول
حتى ينزل المكباس

وقد تكون السداداتان والمكباس تحت تسوية الماء المراد رفعه (أولاً) اذا
ارتفع المكباس فالماء يرفع بالنسبة للضغط الكروى الظاهرى سدادة م
ويدخل في جسم الطلومبة وكذلك في جزء م الا فني حينئذ سدادة ض
المضغوطة بالماء المجموع في ن وبثقل الهواء الكروى تغلق وتمنع الماء
المرتفع في ن من النزول ثانياً (ثانياً) اذا نزل مكباس ح فسدادة س
تغلق بتأثير الانضغاط الحاصل من الماء المرتفع في جسم الطلومبة ومن
المكباس الكابس له بحيث ان الماء الذى لا يمكنه الخروج من سدادة م
المضغوطة بالمكباس يفتح سدادة ض ويرتفع في انبوبة د

وقد تساوى كمية الماء المرتفع بكل ضربة من ضربات المكباس بقطع النظر عن
جميع الخسارات الناشئة عن ابراهذه الآلة حجم مقطع جسم الطلومبة وهذا
المقطع يساوى الارتفاع الذى يقطعه المكباس في كل ضربة كما في الحالة
السابقة

وانتسكلم الآن على الطلومبة الجاذبة المضاعطة (لوحة ٥ شكل ١٠)
فقول اننا اذا اخذنا هذه الآلة وركبناها فوق سطح الماء المراد رفعه واعتينا
بذلك الجزء الاسفل من جسم الطلومبة بقصبه تنزل تحت هذا السطح فيحصل

معنا الطلومية الجاذبة الكابسة

ومع صنعنا الا بايب واجسام الطلومية من المعادن فالتا عمل قصبة الجذب
تارة من قطعة واحدة مفتوحة من أسفل وتارة من قطعتين يكون اسفلهما
على شكل مخروط ناقص وتكون الالتحامات هنا كما في الاوصاف
للمتقدمة

وينبغي تنظيم حركة المكاس في الطلومات الجاذبة الكابسة بحيث لا يستد هذا
المكاس عند نزوله مجرى قصبة الجذب بالكافية لانه اذا لم يكن هنالك هوا بين
المكاس وسدادة مر ربما صعد المكاس عنده من هذه السدادة فوق ثقل
الضغط الجوى فلهذا يلزم أن نذكر التنبيه والتوضيح النفس المسوب الى
مسيو بيلدور حيث قال ان الطلومية ربما وقعت دفعة واحدة من غير
ان نعرف لذلك سببا ونخلها عدة مرات بدون ان نشق لها على عيب مظة
ولان شك في كونها عادمة الحركة

وذلك أن الطلومية الجاذبة الكابسة لكي تكون كاملة يلزم انها لا تستدعي
رفع المكاس قوتا كبر من القوة التي ينزل بها ويندر أن تكون الطلومات
متعادلة فلهذا اذا ارنا طلوميتين متشابهتين يتركبان بحركة واحدة على النوالى
فان احد المكاسين يصعد والاخر ينزل ويحصل هذا الترتيب مع الفائدة
في الطلومات البخارية

وقد تجنب طلومية بيلدور كالطلومية المتقدمة (لوحة ٥ شكل ١١)
شررا الفراغ الواقع بين المكاس وسدادة الارتشاع لما ان قصبة الارتشاع
عوضا عن أن تكون موضوعة في اسفل جسم الطلومية كما في الطلومية
الجاذبة الكابسة المعتادة تكون منضمة الى الجزء الاعلى من جسم الطلومية
ويكون المكاس منقوبا بحيث يحصر مهما يمكن مرور الماء وهو
في المعادن وفيه في الغالب لوليان بمشابه

وقد يكون جسم الطلومية مستورا بلوح من حديد السبعة
معادن في وسطه طوق من هذا المعدن وفي وسط هذا الطوق عرقضيب

المكبس

وهذا القضيبي يمر في وسط عدة لفات من الجلد مغطاة بمحقة ومضغوطة

باللوالب

ثم ان منع الماء عن الخروج من ثقب القاعدة العليا من الاسطوانة التي يمر فيها قضيبي المكبس يترب عنه ضرر عظيم تنقص نتائج الطلومية وعندما تتحرك هذه الآلة يوجد فيها فائدة عظيمة وهي أن يكون مكبسها بين مائتين وبناء على ذلك لا يمكن للهواء الدخول في جسم الطلومية بهذا المكبس كما يحصل غالباً في الطلومبات الجاذبة الكابسة المعتادة

ولتسكلم الآن على الطلومبات الجاذبة الكابسة ذات المكباس المنعكس فتقول ان جسم الطلومية يكون مفتوحاً من أسفله ويتحرك فيها المكبس من اسفل وتؤدي الانبوبة الجانبية الماء للطلومية وتكون سدادة الجذب موضوعة على الخارج الذي يضم جسم الطلومية الى الحوض وهذه الآلة اصعب من الآلة التي يكون فيها المكباس مستقيماً لما انها تحتاج الى بروز من الحديد المصوق على قضيبي المكباس لكي يحتركه ولا يسوغ لنا أن نرجع هذه الآلة على الآلات التي عرفناها انفا

وفي جميع الطلومبات المتنوعة التي ذكرناها لا يمكن خروج الماء من اعلا الانبوبة الصاعدة الابمسافات مدة احدى حركات المكباس المتواليه

مثلاً الطلومبات الجاذبة البسيطة يتفرغ ماؤها حتى يرتفع المكباس ويتقطع انصباب الماء بمجرد نزول هذا المكباس ومثل ذلك في الطلومبات الكابسة البسيطة والطلومبات الجاذبة الكابسة التي يتحرك مكباسها من أسفل الى أعلى وبالعكس ذلك في الطلومبات التي يتحرك فيها المكباس من اعلا الى أسفل فانها تحدث الانصباب متى نزل المكباس وتكون هذه التعاقبات مضرّة في كثير من الاحوال لما انها تطلب قوة محركة غير متساوية تزداد عند خروج الماء اكثر من وقوفه

ولجبر هذا الخلل وجدت ثلاث وسائل متنوعة (الاولى) ان نضع

في الطلومبات

في الطلومات آتية هوائية (الثانية) ان نصم جسمي الطلومة او وا كتر
 من ذلك الى القصبة الصاعدة (الثالثة) ان نحرل ك ج س ن في جسم
 الطلومة ولنسلكم على كل واحدة من هذه الثلاثة على الترتيب
 الكلام على الطلومات ذات الآتية الهوائية (لوحة ٥ شكل ١٢)
 فنقول حرف ش هو جسم الطلومة وحرف ر هو الآتية الهوائية
 المعلقة على جسم الطلومة بواسطة الثواب والبريمات وحرف ض
 هو السداة التي تغلق مجرى هذه الآتية في جسم الطلومة وحرف ن
 هو قصبة الجذب التي تصب في جسم الطلومة وحرفا ه ه هما قصبة
 الارتفاع ولكن من هاتين القصبتين اللتين هما قصبة الارتفاع وقصبة الجذب
 سداة تمنع الماء عن التأخر وحرف ح هو المكباس الكبير الذي يضغط
 الماء من أسفل الى اعلا بواسطة بواز من الحديد
 ولموضع الآتية الكلام على حركة الطلومة المذكورة فنقول انه بعد عدة
 ضربات من المكباس يملأ الماء قصبة الجذب وجسم الطلومة فاذن كلما ارتفع
 المكباس رخل الماء في الآتية وضغط الهواء المتحصر فيها ويدخل جزء من
 الماء الداخل في الآتية في قصبة الارتفاع وعندما ينزل المكباس وضغط
 الماء يقتل سداة الآتية والهواء المتحصر فيه يرفع الماء في قصبة الارتفاع
 فحينئذ يصعد الماء في قصبة الارتفاع متى صعد المكباس او نزل ومتى ارتفع
 المكباس فانه يصعد الماء مرتين في زمن واحد في القصبة الصاعدة فعلى ذلك
 يلزم ان تكون لفتح التي يدخل منها الماء في الآتية اكبر من الفتحة التي يدخل
 منها الماء في القصبة الصاعدة

وتحتاج الصناعة في كثير من الاحوال الى حركة مستمرة في شغل الطلومات
 فلذا صار استعمال الطلومات ذات الآتية الهوائية من الاسور المهمة
 وليس الغرض من الهواء في هذه الطلومات ازدياد القوة المحركة بل الغرض
 منه تنظيم حركاتها فقط وبالجملة قد اخطأ من اعتقد صحة تساري
 ارتفاع الماء في الطلومات ذات الآتية الهوائية حيث ان ارتفاع الماء يبلغ

في بعض الاوقات نهايته الكبرى كما يحصل في الاوقات التي يكون فيها هواء
الآتية مضغوطا جدا فبناء على ذلك يحتاج لقوة عظيمة في رفع الماء ثانيا
ولتسكك الآن على تركيب جسم الطلومبات المنضمة الى قصبة ارتفاع
واحدة فنقول ان ترى في (شكل ١٣ لوحة ٥) جسمي الطلومبة
التي كاسية المعبر عنه بحرف **م ن** المثبتين بحسب الآلة المعتادة
على قصبة **ت** المفلوكة المسماة بلغة العامة بالسراويل لمشايتها لهذا
النوع من الملابس وحرف **ه** يعبر عنه بقصبة الارتفاع ويكون جسمي
الطلومبة متوازيين بحيث يرتفع احد المكاسين اذا نزل الآخر وبالجملة
يوجد على الدوام ماء مضغوط جهة الاعلى ويخرج دائما من الجزء الاعلى
من قصبة الارتفاع

وفي بعض الاوقات عوضا عن ان يكون جسمي الطلومبة بجذاء بعضهم ما يكون
احدهما فوق الآخر ويكونان مثبتين بقضبان على عارضتي برواز
من الحديد

ولتسكك على طلومبة تركيبك (لوحة ٥ شكل ١٤) فنقول ان
حرف **ح** هو في هذه الآلة جسم الطلومبة الاصل و **د** هو جسم الطلومبة
الثاني وقطره اصغر من الاول وتنضم قضبان المكاسين المتحركة في جسمي
الطلومبة في نقطة **خ غ** بواسطة عوارض ويكون مكاس جسم الطلومبة
الأكبر ذالوب والآخر ممتلي ومتى صعدت المكاس يرتفع الماء الاسفل
المتضاعف المجذوب ويضغط المكاس الاكبر الماء الذي ترتفعه قبل اذ ومتى
نزلت تلك المكاس يلزم أن يرتفع ماء جسم الطلومبة الاصغر في المكاس
الاكبر وبناء على ذلك يلزم أن يرتفع الماء في جميع الاحوال على الدوام

ويستعملون في جانب السفن الكبيرة الطلومبات المتضاعفة المكاس التي ذكر
تفصيلها في لوحة ٦ شكل ١ و ٢ و ٣ - هـ - هـ ف و يدل
كل من شكل ١ و ٢ على ارتفاع جسم الطلومبة الذي يظهر من جهتين
على شكل الزاوية القائمة وتدل سداة **ض** (شكل ١) على ما يسمى

بالبسطة (أي قياس الموائع) التي يمكن رفعها وهي منقوبة ومغطاة بسداتين
مستديرتين نصف استدارة وحرفا ح خ هما المكاسان ويمر قضيب
المكاس الاسفل في وسط المكاس الاعلى في فتحة مستديرة تتعشق مع هذا
القضيب وتحترل ملوى م م عمود ا الذي يحمل زاوية عارضة ت
التي على طرفها ويثبت طرف قضيب المكاسين بواسطة حلقة واذا اعطينا
الى انلوى حركة الذهاب والاياب فيرتفع احد ذراعي العارضة متى نزل الاخر
وبناء على ذلك ينزل احد المكاسين متى ارتفع الاخر وذلك كله في حركة
الطلوبمة ذات المكاس المتضاعف

ويدل شكل ٣ على مقطع المكاسين بقياس كبير جدا واشكال ا و ب و ث و د
تدل على بسطة ض المذكورة (في شكل ا) ويدل ا على المقطع
الرأسي المصنوع بمجور البسطة و ب تدل على الرسامة الاقية التي فوق
البسطة و ث تدل على قطعة البسطة الحاملة للسدادات و د تدل على
نفس هذه القطعة الموجود فيها للبلان واشكال ه و ف و ز تبين لنا
تفاصيل المصباح غرف ه هو الجزء المتوسط الذي يستعمل لحفظ
الجلد و ف هو الجزء الاعلام المكاس الحامل للسدادتين و ز هو الجزء
الاسفل من المكاس

وفي اسفل جسم الطلوبمة كما هو مذكور (في شكل ا و ب) تعلق قصبه
الجذب ويجز ما يرتفع الماء فانه يخرج من فتحة و المستديرة شكل ا و ب
ومن المعلوم ان هذه الطلوبمة وان كانت تقتضي الاهتمام التام في عملها الا انها
تحدث نتائج عظيمة

وشكل ٦ لوحة ٦ يدل على الطلوبمة الجاذبة ذات المكاس الدوار
مع محور افقي ينسب لبراماه وجسم الطلوبمة هو كناية عن اسطوانة
مستديرة يكون محورها أفقيا وقاعدتا الاسطوانة تتكون من اللوح المعدنية
الداخله في الاطراف على محيط الاسطوانة وبين مجموع قواعد الاسطوانات
ونفس الاسطوانات يوجد دوائر من الجلد تنع بماء والهواء وقد يتكون

مكبس δ ϵ الدار من الجناحين المنبتين على المحور فوق كل منهما سدادة ويكون حاجز ζ الأفقي معينا لفصل الجزء الشمالى من الجزء اليمينى فى الاسطوانة تحت المكبس وبناء على ذلك اذarfنا ونزلنا على التعاقب يمين المكبس وشماله اعنى اذ انزل يمين δ فان سدادة هذه الجهة ترتفع وتغلق من الجهة المقابلة بضغط السائل الداخلى فى الجزء الاعلى وينقل السائل الذى جهة δ فى جزء θ الاعلى وبعد ذلك اذا دورنا المكبس بالعكس فسدادة δ تفتح وسدادة ϵ تغلق بعكس ما تقدم ويرتفع الماء المرفوع بقصبة رأسه

ويبين لنا كل من شكل ϵ و θ استعمال الطلمبة المتقدمة كاستعمال طلمبة الحريق التى يتحرك فيها المكبس بملوى μ μ المتضاعفة التى يرفعها الانسان وينزلها مهادونه κ كون الطلمبة موضوعة على احد طرفى برميل الماء ويكون الطرف الاخر ممتلئا بالماء الذى تشتغل به الطلمبة ونرى مخزنا من الهواء معبرا عنه بحرف ρ موضوعا فوق الاسطوانة يستعمل فى دوام حركة الطلمبة وكون البرميل المجهز بملفاته محمولا على عربة ذات اربع عجلات

وتتصنع طريقة الاسعافات اللازمة للحريق فى بلاد انكلترة باهتمام مخصوص بمعنى ان لها اناسا منوطين بها ارباب امانة بحيث يكون معهم الطلمبات ولوازمها محمولة على عربات ومجرورة بخيول معدة لذلك

ويوجد فى الانايب المستعملة لتوصيل المياه بمدينة لوندرة انايب صغيرة رأسه ترتفع الى سمت البلاط الذى تغلق فيه هذه الانايب بغطاء ذى لواب يرفع على حسب الارادة ويوجد بريمة مثقوبة فى نهاية انبوبة الجلد الداخلة فى الحوض على رأس الانبوبة فى محل الغطاء وينزل الماء بكثرة بواسطة هذه الانبوبة الموضوعة وهذه أعظم طريقة تستعمل لجلب المياه اللازمة لاطفاء الحريق ويجتنبون فى بلاد انكلترة غالبا الشغل البطيء الصعب الذى يقتضى كثير امن الناس وعادة يعمل هذا الشغل فى بلاد فرنسا بواسطة الدلاء

التي تنقل من يد الى اخرى

وتتركب جميع الطلومبات المعتادة التي تستعملها الانكليز لاطفاء الحريق من جسمي طلومبة ومن حوض واحد وتكون هذه الثلاثة اسطوانية موضوعة على قاعدة نقيية على شكل قائم الزوايا وتحرك الآلة باليد الرافعة التي يحمل ذراعها ثروس الدائرة مع سلاسل مزدوجة معلقة في نقطتي قضيب المكاس لكي ترفع المكاس التي تنحرك في جسمي الطلومبة وتزلاها بالتعاقب

وقد يتر الماء اللازم الاتي من الابوبة التي ذكرناها هنا في موصل في وسط لوح مستطيل يستعمل مسند الجسم الطلومبة ويفرغ في الجزء الاسفل من جسمي الطلومبة ومن هذا الجزء يضغط في الاسطوانة التي يتكون عنها الآلية الهوائية وقد تنتهي الابوبة رأسية التي تصل الى الجزء الاسفل من الاسطوانة وتشق من اعلا غطاء على شكل انطيلسان الكروى من هذه الاسطوانة بذراع وتأخذ شكلا مخروطا ويمكن اتجاه هذا المخروط وتحويله على حسب الارادة وتندب الماء المضغوط بالطلومبة من فتحة في رأس هذا المخروط ويرتفع في جميع المحلات المختلفة التي يزيد توصيل المياه اليها المعينة لاطفاء الحريق ومتى ضغط الماء المرفوع في جسمي الطلومبة وقت مروره في الحوض فانه يرتفع فوق الجزء الاسفل من ابوبة الحج ويضغط عند ارتفاعه الهواء الذي يوجد في الجزء الاعلا من الحوض ومتى كان هذا الهواء مضغوطا فانه يدفع بمرسته خرير ماء الطلومبة وبصره مستمر وتكون الآلة التي ذكرناها هنا منقولة على عربانة مع صندوق أو حوض يكون ممتلا وقت الاحتياج بالماء فالدلاء التي تنقل من يد الى اخرى في اطراف المدينة التي يوجد فيها او بالقرب منها انابيب مثل الانابيب التي ذكرناها

ثم ان طلومبات الحريق التي توجد في بلاد الانكليز تستحق ان تكون ممتازة عن غيرها بتطبيق قوة الناس على حركة الآلة وبسبب ذلك ان المحور الاتي يمر في وسط الرافعة التي توصل حركتها المتواليية بمكاسي جسم الطلومبة ولكي تحرك هذا العمود تعاقب فيه دائرة تكون ضلعاها الطويلان موازيين للمعمور

على هيئة مماسك ونضع رجلين او ثلاثة في كل جهة يحركون هذه المماسك وزيادة على ذلك نضع رافعتين صغيرتين في طرفي العمود ينتهي كل منهما بقوس الدائرة مثل الرافعة الاصلية المستعملة لتحريك مكابس جسم الطلومبة بالتعاقب ونضع على الجزء الاعلام قوس الدائرة سلسلة صغيرة يعلق في طرفها كرسي اثني موازن للماسك وتكون العساكر المنوطة باطفاء الحريق ما كثة في وسط المحور متكتبين بارجلهم على الكرسي من جهة اليمين والسمائل ويحملون بالثاقب ثقل جسمهم على احد الكراسي وهذا ما يزيد في تأثير الآلة وهذه الطريقة في استعمال قوة الانسان اطهر انما من اعظم الطرق المشهورة ثم ان الآلة باسرها تكون مركبة على اربع محلات قصيرة وتقل من المخزن الى محل الحريق في عربانة فيها سطح ما يل به ترتفع وتنزل لوازم الطلومبة وحصان واحد يكفي في جر هذه العربانة

والطلومبات الانكليزية مزاجا على الطلومبات الفرنسية المستعملة لاطفاء الحريق يجب التنبيه عليها وهوان عمل لشغالة لا يمتد في كونه يرفع بالتعاقب الآلة من جهة ارض من جهة اخرى ولا يحركها بقوة شديدة ولا ما يضرب بحفظها وثقل الشغالة راكبين على حصان فوق المحور يساعد على ثبات الآلة وينقص المجهودات التي تثمل الآلة من جهة الى اخرى ولتزد على ذلك ان السير الذي تبعه الماء المضغوط يكون مستقيما وبالجملة يحصل له في مرعته قليل من الخسارة

ولتسكلم على الطلومبة الهوائية اى الآلة الجذب الهوائية فنقول انها تتركب من اسطوانتين رأسيين قطرهما واحد يمر لهما بكامم ابا جذب ويكون قضيب كل واحد من هذين المكابس مسنداد اخلا في قوس من الدائرة ومثبتا على طرف الرافعة المتحركة بالمولى وتكون نقطة مسنده في وسط المسافة التي تفرق الاسطوانتين ومن اسفل كل اسطوانة تخرج انبوبة التوصيل التي نصب في كفة اقية وتغطي هذه الكفة بقبة من زجاج تسمى بالآنية والدهن الذي يحيطون به اسفل القبة على الكفة يمنع المرور بين الهواء الداخلي والخارجي

وإذا شغلنا الطلومبات بلحذب الهواء الموجود تحت الآتية فانتقص شيئاً
فشيئاً كمية هذا الهواء ونفصره وهذا ما يسمى عمل الفراغ مجازاً والبارومتر
الموضوعة تحت الآتية تبين لنا بارتفاع عمود الزئبق الانضغاط الذي يحصل
من الهواء سواء كان قليل البسط أو كثيره

* (الدرس الحادى عشر) *

ولتسكلم الآن على قوة الريح وآلات تجديد الهواء والملاحظة وعلى طواحين
الهواء فنقول

ان قوة الهواء يظهر تأثيرها على جميع نقط الكرة فى كل وقت حيث انه لا يسكن
فى أى محل اللحظات قليلة وبقليل اضطراب من الجو اذا كان هناك مانع
تحدث قوة يتولد عنها بعض حوادث طبيعية قليلة أو كثيرة نارة تكون نافعة
لإشغال الصناعة ونارة تضررها

وبالنظر لتأثير الريح العام فى الطبيعة نجد انها تحدث نتائج عظيمة وذلك انها
تنظف جميع المحلات من الابجرة الرديئة التى تجتمع فيها من العفونة وغيرها
وتجلب فيها هواء جديد نافعا للذوات الروحية اللازم لها هذا الهواء لاجل
المنفس

وينتفع الانسان من تغير الجو دائماً حيث انه يجدد بالآلات الهواء الفاسد
المتجمع فى عمق المراكب وبين قناطرها وقد يكون بعض هذه الآلات مصنوعة
من اسطوانات من نحاس مفتوحة الجزء الاعلا فتعما عموديا وتوجه الفتحة
من الجهة التى يأتى منها الريح وللكى يتقاد الهواء الجوى الى القوة التى
تطلبه فيزل فى الآلة ويتشرف فى الخن وبين القناطر فيخرج منها الهواء الفاسد
بالانفاس يتصاعد بجملة من الاشياء القابلة للعفونة اى القابلة للتخمر وكلما
كانت اخطار البحر لا تلجئ لسد فتحات السفينة كطافات المدافع ونحوها
فيلزم فتحها والآلات المعدة لتجديد الهواء هى التى تتلقى الهواء الجديد من
جهة الريح وتخرج الهواء القديم الفاسد من الجهة المقابلة

ومن وقت ما عرفت طريقة تجديد الهواء فى المراكب والنظافة الدائمة

نقص عدد الامراض الناشئة عن الاسفار البحرية الطويلة تقصاينا حتى
 ان عدة امراض مثل الاسكربوط فقدت بالكلية من المراكب
 وتستعمل ايضا آلات تجديد الهواء في عمق المعادن وفي السجون وسكنى الناس
 في المحلات المقفولة على الدوام احد الاسباب للامراض المعدية مثل حميات
 السجون والتيفوس التي تنتشر فيما بعد بين العامة بطريقة مفرغة موهولة
 وفي الولايات التي تكون فيها قواين صحة الانسان محترمة مراعى فيها الخواطر
 ولو في حق المذنبين خصوصا المتهمين الذين لم يثبت عليهم شيء فان لهم ان
 يستعملوا جميع الوسائط لتجديد الهواء في السجون على الدوام
 ومن المهم ايضا تجديد هواء الاستباليات بطريقة صناعية حيث ان الاحتباس
 لازم بالخصوص فيما اذا كانت جملة من المرضى مجمعة في محل واحد في الجزء
 الاعلا من الشبائيك تصنع منافذ صغيرة تمكث مفتوحة مدة الليل لكي تخرج
 منها الغازات المضرة التي هي اخف من الهواء الجوى وكذلك تفتح في الالواح
 التي يوضع عليها الفرش فتحات صغيرة تخرج منها الغازات المضرة القاتلة التي
 هي اقل من الهواء الجوى فتبثاثير ثقلها الطبيعي تخرج من تلك المحلات
 وللفتحات التي تتركب من الاخشاب المتساوية الطول المائلة على حدسوى
 (المسماة بالملقف) فائدة عظيمة في تحليل قوة الهواء وتوجيهها جهة الجزء الاعلا
 من الاماكن وتجديد الهواء في المحلات التي تغلقها هذه الفتحات
 ومن المستحسن استعمال جملة من الاشياء التي ذكرناها انفا لاجل تجديد هواء
 الجوى في محلات الملاعب وفي الجمعيات العامة والمحلات المعدة للمواسم والرقص
 ولسائر انواع الملاهي
 وقد يتسبب عن كثرة الحريق في هذه المحلات فقد الهواء الجوى فلذلك يلزم
 استعمال جميع الوسائط لاستعواض هذا الهواء الفاسد بسبب الحريق
 وتنفس جميع المتفرجين ولهذا الاستعواض فائدتان الاولى انه يعطى لكل
 شخص الهواء الصافي النافع للتنفس والثانية انه يقص ارتفاع الحرارة في آن
 واحد التي تزيد كثرة الحريق والتنفس

ولم تترك هذا الغرض بدون ان تسلم على آلة صغيرة لتجديد الهواء تعلق بعض الاوقات في وسط لوح مربع من زجاج وهي كناية عن دائرة ثابتة تدور في وسطها طارة تكون خطوطها مائلة مسطحة مثل الاجنحة الطاحونة واياها كان اتجاه الريح فانه يضعف قوتها في كل جناح من هذه الاجنحة المائلة ويدور الطارة بسرعة كبيرة على مقدار قوته ولا يمكن اجراء هذه الحركة بدون ان يمر الهواء في وسط الاجنحة ويدخل في المحل

واعظم الاستعمالات المهمة باتساعها وبعمق نتائجها في المحل هي استعمال قوة الهواء في الملاحة فاذا اعتبرنا ملة ~~ك~~ملة الانكليز التي تستعمل ١٦٠٠٠٠ رجل في ملاحتها التجارية و ٢٠,٠٠٠ رجل في ملاحتها الجهادية الذي يكون مجموعهما ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة من غير ان ندخل في ذلك عدد الصيادين والمسافرين الصغار الذين يجاورون البرور في السير فرى ان ~~ك~~كل واحد من ١٨٠٠٠٠ رجل يحدث بمساعدة الهواء ١٥٠٠٠ كيلو غرام مع انه لا يحدث بقوته سوى ٦٠ او ٧٠ كيلو غراما ولا يمكنه ان يجر على عربانة سوى ١٥٠ او ٢٠٠ كيلو غرام بالاكثر فاذا ~~ي~~كون فرق ٧٠ و ١٥٠ وفي الاكثر ٢٠٠ كيلو غرام الى ١٥٠٠٠ كيلو غرام هي القوة الزائدة على قوته بسبب الهواء ونجد ايضا ان قوة الهواء تصيف الى قوة ١٨٠٠٠٠ رجل بحارة القوة اللازمة لقل ٢٠٠,٠٠٠ و ٦٦٤,٠٠٠ كيلو غرام الى المسافة المتوسطة المتعلقة بالسياحات التي تقطعها السفينة في مدة سنة كاملة وهذه اعظم نتيجة من البارى (سبحانه وتعالى) على الملاحة في المملكة واحدة ولكن من سوء حظ فرنسا وية لم ~~ي~~كن للتجارة والملاحة في فرنسا تقدم كما في بريطانيا الكبرى فبهذا لا يمكن اهم ان يستعيروا من الطبيعة مقدارا جسيما من القوة الطبيعية لاجل استعمالها في نقل المحصولات التجارية وهذا تاخر عظيم في الامول وسبب مضر بعامة الاهالى وقوة المملكة بالنسبة للمملكة الانكليز

وبعد ما بينت لكم فائدة تطبيق قوة الريح على الملاحه لو اردت ان ابين لكم استعمال هذه القوة في المراكب على اختلاف اشكالها تفصيلا على حسب تنوع القلوع والصورى لقلت انه يلزم لتوضيح ذلك مجلد كامل يحتوى على جميع تلك التطبيقات وانما اكتفيت بان اعرفكم ان الملاحه بواسطه قوة الريح المتحركه فى اتجاه واحد يصلون بمعرفتهم الى التقدم وليس ذلك اتجاه الريح الطبيعى فقط بل انه يمكنهم التباعد على حسب معرفتهم عن هذا الاتجاه لكي يصنعوا معه زاوية صغيرة ثم زاوية حادة ثم زاوية قائمة ثم زاوية منفرجه وذلك لكي يصعدوا عن اصل الريح ويصنعوا مع اتجاه الريح زاوية اصغر من الزاوية القائمة ومتى صنعت السفينة مع اتجاه الريح الطبيعى الزاوية الكبرى وكذلك الزاوية الصغرى مع الاتجاه المخالف فيقال انها تسافر بقرب الريح اعنى انها تقرب من اصل الريح ما يمكن

فبناء على ذلك اذا وضعنا سفينة فى اتجاه واحد مثل الخط المستقيم المتقدم وسط مؤخرها الى وسط مقدمها وكان المتقدم فى الاول فانها تتبع اتجاه الريح وتحول الشوارع عموديا على هذا الاتجاه واذا كانت تلك الشوارع منتظمة مثل السفينة بالنسبة الى السطح العمودى المار من وسط مؤخرها الى وسط مقدمها فلم يكن داع الى تحويل السفينة من اليمين اكثر من الشمال بالنسبة الى اتجاه الريح وبالجملة فانها تتبع نفس هذا الاتجاه وذلك هو السير المستقيم المسمى بالريح الخلقى

واذا فرضنا الان تدوير الدفة بواسطة الجرار الى جهة ما فى الحال تدور السفينة فى الجهة المخالفة وتأخذ طريقا مائلة تتعلق باتجاه الدفة وباتجاه الشوارع فلو كانت قوة الريح تشتغل فى جميع الاحوال عموديا على قلع من القلوع لكانت تنقل فى اتجاهها الخاص دفعتها الى الصارى والى السفينة ايضا واذا كانت قوة الريح تؤثر من جهة فى ذلك القلع فانه يلزم تقسيمها الى قسمين احدهما فى جهة القلع الذى لا يحدث شيا بالكلية والاخر فى الجهة العمودية التى تحدث للصارى وللسفينة قوة عظيمة

وفي الاتجاه القريب يكون المقدم اقرب من اصل الريح من المؤخر وتكون القلوع مائلة اكثر من السفينة بالنظر الى اتجاه الريح واذا طرق الريح هذه القلوع فانها تنقسم الى قسمين كما ذكرناه انفا وتنقسم القوة المؤثرة المتحركة عموديا في القلوع الى قسمين آخرين أحدهما يكون عموديا على عرض السفينة ويدفعها عموديا على هذا العرض وهذه حركة تدل على صلابة عظيمة ولهذا السبب تكون ظاهرة قليلا والقسم الثاني يكون متجها بالتوازي على طول السفينة ويحصل له مقاومة ما كبيرة كانت أو صغيرة وبالجمله فانه يقدم السفينة في هذه الجهة اكثر من تأخيرها اليها في الجهة المعترضة ولهذا السبب تتقدم السفينة مع هذا التأخر الذي يسمى بالانحراف جهة اتجاه الريح لكن هذا التقدم انما يكون بالميل فعلى ذلك اذا اراد الانسان الانتقال من محل الى اخر مع تتبع خط مستقيم مواز لاتجاه الريح والصعود لنصب هذا الاتجاه فيجب عليه قطع خط مكسرفي الجزء الاول بعيد بقدر الامكان عن الخط الرسوم على متبقى اتجاه الريح ومتى وصل الى ارتفاع وسط هذا الخط الاخير وغير طريقه لكي يأخذ اتجاه اخر مخالفا لاتجاه الريح لكن من جهة اخرى فان هذا الاتجاه الجديد يوصل بالضرورة الى الطرف الثاني من الخط الذي ارتحل منه فلذلك يمكنه في البحر بواسطة خطين أو أربعة أو ستة وهم جزأ الانتقال من محل الى آخر بالسير ضد اتجاه الريح

وايا كانت صورة القلوع فانها تكون على حد سواء في نقل قوة الريح لتحريك السفينة فبناء على ذلك اذا كان القلع مثلثا ذا اسطح متساوية فان مركز ثقله يكون اعلى من مركز ثقل القلع المربع الذي تكون قاعدته واحدة وبالجمله فان هذا المركز في القلع المثلث يكون موضوعا على ثلث الارتفاع واما في القلع المربع فانه يكون موضوعا في وسط هذا الارتفاع وخلاف ذلك يكون خطر استعمال قوة الريح في القلوع المثلثة اكثر من استعمالها في القلوع المربعة وللقلوع الضيقة المستعملة بالنصوص في المراكب التي تسافر في البحر الابيض المتوسط منفعة عظيمة وهي كونها تنجث في العلو برأسها وتجلب نسائم الريح القليلة

التي تظهر في اعظم فصل من الفصول في فم الاودية العديدة التي تظهر للملاحين في الارض الجبلية من سواحل البحر الابيض المتوسط في اسبانيا و فرانس و ايطاليا و قرصقة و سردينيا و بلاد اليونان ولكن هذه القلوع اقل سهولة في الحركة و اقل موافقة لثبات السفن كما ذكرنا من القلوع المربعة فلهذا ترى ان مراكب البحر الابيض متى سافرت في بحر صعب مثل لوقيا فوس تجرد عن قلوها المثلثة وتستعوض القلوع المربعة

وعند استعمال السفن الكبيرة يلزم زيادة عدد القلوع فيها لئلا يكون كبرها غير مناسب لقوة الناس الذين يشتغلون فيها وليس هذا بالنسبة للاوقات الطيبة فقط بل في اثناء القرطونات الموهلة جدا كذلك

وهذا هو السبب الاصلى الباعث على استعمال اثنين أو ثلاثة أو اربعة من الصواري العمودية بالتوالي بقطع النظر عن الصارى المائل الموضوع على مقدم المركب وهذا هو الباعث ايضا على قسمة كل واحد من هذه الصواري الى جزء أو ثلاثة أو اربعة مع الاستقلال لكل واحد منها بحمل قلعه مع الزوايد الخارجية التي توضع في اليمين او الشمال ويمكن قلعها واخراجها على حسب الادارة وبقطع النظر عن هذه القلوع توضع فيها قلوع آخرة مفصلة على صورة المثلث اوشبهه المنصرف بين الصواري العمودية وبين الصارى المائل الموضوع على المقدم الذي يسمى بصارى مقدم السفينة

وهذا من الفنون الصعبة المحتاجة لكثير من التجارب وامعان النظر مهما امكن وهو الذي يعرف به الانسان في كل وقت من الاوقات ما القلوع التي يصلح استعمالها لاتجاه ما من الريح ولسير السفينة في هذا الاتجاه وكذلك يعرف وضعها بالنسبة لاي اتجاه من الريح وما القلوع التي يلزم ابطالها على العكس من ذلك لاجل المداومة على الطريق المعلوم وللاجل تغييرها بشروط محددة ومعرفة هذا الفن مختصة بضباط المراكب الحربية والتجارية لانه يستدعي كثيرا من المعارف النظرية والعملية

وفي كثير من الآلات تستعمل المقاومة التي تحصل للأجسام عند تحركها في الهواء مثل المدبر الذي يمنع الآلة عن اخذ السرعة المضرة في سيرها واعظم مثل يضرب هن هذه التطبيقات هو طيران عدة من آلات تدوير السباح وهذا الطيران يكون مركباً من طارة موضوع على محيطها عدة الألواح معدنية صغيرة يكون سطحها المستوى المار بمحور الطارة عمودياً على اتجاه حركة هذه الألواح وقت تحرك الطارة ومتى كانت حركة هذه الطارة بطيئة جداً فان المقاومة التي تحصل لهذه الألواح من جهة الهواء لا تظهر الا قليلاً ثم تزداد بدرجات سريعة عند ازدياد سرعة الطارة واذا عبرنا عن درجات السرعة بهذه الأعداد

اعني ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠، ١١، ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠ فان هذه الأعداد تدل على المقاومة الحاصلة من هذه الألواح بالنظر الى عدم حركة الهواء ويمكن ان نستنتج من هذه الآلات عدة تطبيقات وسنبينها تفصيلاً فنتول

ان قلوب السفينة تحدث تأثيراً يشبه الطائر لكي يمنع اضطراب المركب وانقلابها ويكون هذا الانقلاب اهني الحركة التي تعمل على مقضى محور افقي متجه من المؤخر الى المقدم كبراً متى كانت تلك القلوب متجهة في سطح عمودي على هذا المحور أعني في سطح حركة الانقلاب فينبذ لا يحصل من هذه القلوب مقاومة لتلك الحركة دائماً اذ امالت القلوب ونشأ عنها سطح كبير بالنظر لاتجاه حركة الانقلاب فانها تكون مطروحة بكية كبيرة من الهواء وتقاوم شيئاً اذ احصل الانقلاب وبالجملة فان هذا الانقلاب يقل شيئاً فشيئاً وهذا ما يرى بالمحسوس اذا كانت القلوب محولة جهة المشرق بحيث ينشأ عنها سطح كبير في الجهة المتحدرة وتنضم على حين غفلة في الوقت الذي يرمون فيه الهلب ويقطعون السير وهذا هو الزمن الذي تؤذي فيه مضرات البحر الناشئة عن حركات السفينة وانقلابها الناس الذين ليسوا متعودين على هذه الحركات

واعظم استعمالات قوة الريح واكثرها فائدة هو استعمالها في طواحين الهواء
وتستعمل قوة الريح أيضا في دفع الطارات ذات الاجنحة الكبيرة وتسمى هذه
الطارات بطواحين الهواء

ومن المعلوم ان مثل هذه الآلة الميكانيكية لاتصلح الا للاشغال التي لاتتوزم
المداومة على درجة واحدة من القوة والسرعة والتي يمكن وقوفها عدة ايام
بلا ضرر متى كان الريح ساكنا ويختلف هذا الضرر مع وجود الوفرة الممكن
في استعمال الريح عن استعمال عمليات الورش والفبريقات الكبيرة كالقوة
المحركة في جميع العمليات

ولكن يمكن استعمالها في العمليات الغير الضرورية التي لم تكن محتاجة للعمل
مع الانتظام الدائم وهناك ضرر آخر في استعمال قوة الريح وهو عدم امكان
استعمالها في جميع الاماكن مثلا يلزم رضع الطاحونة على بعض التلوي
او في السهول المتسعة على قدر الضرورة او في الاودية العريضة المتسعة ايضا
ولا توضع تحت ارتفاع الغابات المرتفعة بحيث يمكن للريح الوصول الى اجنحتها
بلا مانع من أي اتجاه كان

وهناك الاستعمالات الاصلية التي يستعملون بها قوة الهواء تستعمل الطحن
الخبوب وعصر الزيت واستخراجها من بعض البزور وسحق قشر شجر البلوط
الذي يستعملونه للدفع ولشرا الاخشاب وبالجملة تستعمل لرفع المياه المعينة للسقي
او لترح المياه التي تغرق اى ارض وتنشيفها بهذه الطريقة
واول استعمال طواحين الهواء في بلاد المشرق ثم انتقل منها الى بلاد اوربا
في اوائل حرب الصليب

فالاسمير المكعب من الهواء الخالص من الماء حال اعتدال حرارة الثلج
الذائب وضغطه يعود معلوم من الزيت قدر ارتفاعه ٧٦ سنتيمترا
وزن غراما واحدا $\frac{3}{1}$

وبالبحث عن قياس قوة الريح بالتجربة وجد ما رويت انه اذا كان مقدار

متر

السرعة ٨٩٨, ٣ في كل ثانية فإنه ينشأ عنها قوة دافعة تساوي
 ١٧٩ غراما على سطح متحرك ارتفاعه ١,٠٥٠ سنتيمترا بها
 وقد عمل بوردا و بورس عدة تجارب في هذا الغرض أيضا فظهر
 باستنتاجهما أن قوة الهواء الدافعة تكون مناسبة لتربيع سرعة الهواء
 في زمن مفروض وبسهولة معرفة ذلك حيث أن كل جزء من الهواء المقوى
 بسرعة كبيرة يتجدد عدة مرّات بقدر كبير السرعة

وقد تزداد المقاومات التي تحصل للهواء من السطوح المتنوعة في نسبة كبيرة
 كنسبة تلك السطوح فعلى مقتضى تجربة بوردا السطوح المربعة التي تكون
 اضلاعها ٤ و ٩ وسطوحها ١٦ و ٨١ تقاوم قوة الهواء
 في نسبة ١٦ الى $\frac{1}{4}$ وهذه النتيجة الأخيرة تبين لنا أن لم يكن
 هناك مانع أن السباحة تكون اوفق مع القلوع التسعة القليلة العدد من
 القلوع الصغيرة الكثيرة العدد الدالة على هذا السطح

ومتى تحرك الهواء على السطوح بالاخراف تنقسم قوته كما ذكرنا ولا بعد
 منها سوى الجزء المستقيم عوديا على سطح القلع وقد ينشأ عن متوازي اضلاع
 القوى نتيجة صحيحة جدا اذا قابلنا قوة الهواء العمودية بالقوى الناشئة عن
 اتجاه الرياح التي تصنع مع سطح القلع زاوية منحصرة بين ٣٠ و ٤٥
 درجة كما بينه بوردا بطريقة العملية وقد تظهر لنا التجربة أن قوة الهواء
 تكون كبيرة اذا كانت تتحرك على سطح مستوا اكثر مما اذا كانت متحركة على
 سطح يكون تحديه مخالفا لاتجاه الرياح

ويوجد من طواحين الهواء نوعان تنصب في احدهما اسطحة مستوية على
 محيط طارة انقبية ونسبى هذه الطواحين لهذا السبب طواحين انقبية وهي اقل
 فائدة من الطواحين التي تكون فيها قرة الهواء موضوعة على الاجنحة التي
 يتكون عنها خطوط طارة رأسية وهذه الطواحين الاخيرة هي التي
 نحن بصدد

ومع ذلك ينبغي ان اذكر طمونة اقية عظيمة رأيتها في انكلتة بقرب لندره
 وبيان ذلك ان تصور سوراً كبيراً شامخاً مستديراً ينشأ عن محيطه جملة من
 الفتحات العمودية المائلة التي يمكن مقابلتها بفتحات الطاقة الموضوعة على
 محيط الاسطوانة وايضا كان اتجاه الريح فانه يدخل بين ربع من الفتحات
 ويتقدم في داخل السور مع اتجاهه يتحرك على الدوام في جهة واحدة وعند
 دخوله بهذه الطريقة فانه يصادف قلوفاً منتصباً بالتوازي على اضلاع
 اسطوانة السور ويدفعها دائماً الى اتجاه واحد وبهذه الكيفية تدور
 الطاحون وبعد ذلك يخرج الهواء من فتحات متنوعة من الجهة المقابلة
 للريح

ولتسكلم الآن على وصف الطواحين ذات الاجنحة العمودية فنقول انه لاجل
 ان تتاقى هذه الطواحين دفعة الريح من جميع الجهات يلزم ان نجعل سطح
 الاجنحة المستوي العمودي في اتجاه عمودي على اتجاه الريح فلذلك يكون
 العامود الالقي الذي يحمل هذه الاجنحة مثبتاً فوق السور مع السطح على آلة
 مستديرة بها يتيسر الدوران في جميع الجهات بواسطة رافعة كبيرة يقرب
 طرفها قريباً من الارض ويدفعه الصانع بيديه لكي تصنع الاجنحة في اتجاه
 مناسب او كما قيل يمكنه تدوير الطاحون دوراناً مناسباً

ومن الطواحين الانكليزية يرى شكل ١ لوحة ٦ طارة صغيرة تكون
 اجنحتها متجهة في مستو عامودي مار بعمود الطاحون الرأسى ومتى بعد الهواء
 عن هذا المستوى العمودي فانه يؤثر في اجنحة الطارة الصغيرة التي تنقل
 حركتها الى قضيب ت والى طارات زاوية ر و ر و ض و ض
 وتكون اسنان ض موضوعة على حلقة كبيرة مستديرة متصلة بالجزء
 الاعلامن الطاحونة وهذا الجزء يدور على بكرات ر و ر التي تنجى
 على كفة مدورة موضوعة على الجزء الاسفل من الطاحون وشكل ٢
 يبين لنا مستوى جزء الطارة المستديرة التي هي ض ض المعشق
 مع ض

وقد تخلص الاجنحة المحركة التي هي ١١ شكل ١ لوحة ٦
عن القوة بنفسها بتركيب عجيب متى كانت قوة الهواء قوية وكل جناح من
هذه الاجنحة يكون مكونا من صاعدين مثل م م الم الذين تسحب
عليهما مساند ل ل و ل ل التي هي مساند ملفات ر ر التي تلف عليها
القلوع ذات الثلاث زوايا وهناك زرار مغلوق مثل ت ت مثبت على
مساند ل ل و ل ل من اسطوانات كل جناح وقد تكون رأس ا التي هي
مغلقة ت ت ملفوفة على طرف رافعة مثل ا ر ت المنقاسة بالذراع
وقضيب د د في ح د عند ما يخرج يقرب من د د

ومتى تجاوزت سرعة الاجنحة بعض حدود فان القوة البعيدة عن المركز تدفع
مساند ل ل و ل ل الى الخارج وفي هذه الحركة تدور الرؤس التي يحمل لها
محور كل ملف من ملفات ر ر عند احتكاكها بجزء ف ف الثابت
الملفات بحيث تنضم القلوع شيئا فشيئا وفي آن واحد تباعد قضبان ت ت
المغلوقة ا من د د وتدخل د د ثانيا عند ما ينقل الجزء والمستن المعبر
عنه بمحرف د حركته الى طارات زاوية ث و الى بكرة ش
الكبيرة التي ترفع الميزان وعند ما ينقل الريح فالميزان ينزل ويجبر القلوع على
الانفراد ثانيا

ويكون شكل ٣ مسقطا عموديا كبيرا التركيبه من روافع ا ر ت
شكل ١ و من اربع اجنحة حول قضيب د د

ويكون شكل ٤ هو مستوى الملف ذي القلع ويرى فيه كيفية ضبط محور
الملف من اطراف دوارنه على رأس غ

وفي شكل ١ فطارة زاوية س س هي التي تنقل قوة الريح الى تركيب
آلة الطاحون المخصوصة

وشكل ٥ هو مسقط جناح فلنكي على سطح ممتد من عمود ١١ الذي
يحمل الاجنحة من وسط طول الجناح الاصل المعبر عنه بمحرف ح ح

ولا يتحرك الهواء في اتجاه افقي الا نادرا ولهذا السبب ظهر لنا بالتجربة

انما اذا اردنا تحصيل اعظم نتيجة من قوة الهواء يلزم ان نميل العامود الذي يحمل الاجنحة من ٨ الى ١٥ درجة ولا نجعله اقريبا اصالة فاذا كان كل واحد من الاجنحة في مستور اسي على العامود فان قوة الهواء عنده هذه الاجنحة لا يمكنها تدوير العامود فعلى ذلك يلزمنا ان نعطي هذه الاجنحة ميلا يكون واحد الاجنحة لكي تتبع القوة المنقسمة مستوى جميع الاجنحة وتدور العامود في جهة واحدة

وقد عمل اسمائون المهندس الانكليزي المشهور عدة تجارب في قوة الهواء يعتمد عليها لما انها تحدد نتائجها مع تنبيهات كولومب في طواحين الهواء الكبيرة ولاجل زيادة الانتظام في تجاربه ربح تخريك الطاحون حيث اعطى لها اندفاع قوة الهواء المشهورة في سكوت ريج فضلا عن كونه يعطى للطاحون قوة الهواء المستقيمة الذي يتغير في كل وقت فهذه الطريقة كان متحققا من السرعة التي كانت تتحرك بها الاجنحة فكان يلف على العامود الافقي الذي يحمل الاربع اجنحة المقروضة في التجربة جبلا يعلق في طرفه كفة يضع فيها اثقالا حسب ارادته وكان شغل هذه الاجنحة محصورا في دفع هذه الكفة بسرعة ما كبيرة او صغيرة في زمن معين فابتداء اسمائون بالبحث عن درجة الانحراف التي تصلح للاجنحة المستوية فعرف ان الثقل اللازم لتوقيف حركة الاجنحة المائلة ٣٥ درجة يفوق الثقل اللازم لتوقيف حركة اجنحة اخر مائلة على خلاف ذلك المتحركة بنفس السرعة المتقدمة

وعلى موجب تجارب اسمائون يلزم لتحويل الاجنحة ذات البعد المقروض في زمن معلوم مع الانتظام اكبر قوة ممكنة ان يكون ميلها من ١٥ الى ١٨ درجة فائدة هذه الطارة بالنسبة الى الطارة التي ميلها ٣٥ درجة تكون في اعظم نسبة من ٤٥ الى ٣١ وعمل هذا المهندس ايضا تنبيهها يدل على ان الميل المحصرين ١٦ و ١٨ يختلف قليلا من النهاية الكبرى المطلقة وهوانه اذ اردنا ان واقصنا ميل الاجنحة بدرجة او بدرجتين فلا ينتج عنها الاختلاف قليل من النتيجة الكلية بالنظر الى النتيجة العظمى

وقد وضع ميسو اسمياتون في التجربة الاجنحة التي يكون سطحها شماليا عوضا عن كونه مستويا وما يلا قليلا مع التدريب بشرط ان نقطة الجناح التي يقاس فيها هذا الميل تكون بعيدة عن المحور فلم يجد في ذلك منفعة اكثر من استعماله الاجنحة المستوية

واما البنايون الفلنكيون فانهم يميلون بعكس ذلك بعضا من اجنحتهم بشرط ان يبعد هذا الجزء عن المحور وهالك جد ولا يشتمل على ميل عدة اجزاء من الاجنحة جهة المستوى الذي تعمل فيه حركة الدوران وهذه الانحرافات المعينة بتجارب اسمياتون هي التي يعتمد عليها

الزاوية المصنوعة مع سطح الحركة

درجة

١٨ ١٩ ١٨ ١٦ ١٢ $\frac{1}{2}$ ٧

$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{7}{6}$

من طول القطع عندما يبعد من المحور

وبنشأ عن الطواحين العظيمة بملك الفرنساوية التي استتجها كلوب نتائج مثل انتائج التي استتجها اسمياتون ومع ذلك خيل بعض اجزاء الجناح يتغير من ابتداء النقطة الموضوعة قرب المركز الى النقطة البعيدة عنه من ٣٠ درجة الى ١٢ درجة في بعض الطواحين والى ٦ في البعض الآخر

ثم ان اسمياتون لما غير عرض الاجنحة وجد انه يلزم لانالة اعظم نتيجة يمكن تحصيلها ان يكون الجناح العريض ما يلائم تحت زاوية كبيرة ورأى ايضا ان الجناح الذي يكون عريضا من الطرف اكثر من المركز يكون احسن من الجناح القائم الزوايا وبالنظر للاجنحة ذوات الاسطحة المتساوية تكون صورة شبيه المنحرف اوفق

وقال اسمياتون ايضا اذا تجاوز ازدياد سطح الاجنحة هذه الحدود فان

مضرته تكون اكثر من نفعه وذلك أن الهواء لا يجده مسافة كافية يخرج منها بعد قرع هذه الاجنحة

واراد ان يعرف بالتجربة نسبة سرعة الاجنحة التي تدور حسب الارادة من غير شغل ونسبة سرعة الاجنحة التي تحدث شغلا كبيرا فوجد نسبة هذه السرعة على العموم من ٣ الى ٢ اعنى اذا كانت الاجنحة تدور ثلاث مرات مطلقا اى بدون شغل في زمن مفروض فالاجنحة التي تدور في نفس هذا الزمن وتحدث شغلا كبيرا لا تدور سوى مرتين وفي الطاحون الواحدة يكون الشغل مناسباً على العموم لسرعة الريح فلذا اذا كانت سرعة الهواء متضاعفة مرتين او ثلاثة اواربعة فان الاجنحة تستغل بسرعة متضاعفة مرتين او ثلاثة اواربعة كذلك وهلم جرا

وبالجملة فان الشغل الناتج عن الطاحون في زمن مفروض يكون مناسباً لرياح سرعة الريح

وقد اثبتت ملحوظات كولومب على طواحين فلنك فرانس ان النتيجة واحدة تقريبا في اكثر من خمسين طاحونا بفرقة بقرب مدينة ليل وموضوعة في محل واحد ولوان هذه الطواحين مختلفة البناء ومختلفة قليلا في ميل العامود الحامل لهذه الاجنحة وفي وضع هذه الاجنحة ايضا وهذا ما ثبت ان هذا الجنس من البناء يلزم ان يكون قريبا جدا من النتيجة العظمى ولم تجر في التفاصيل الكبيرة التي تخص التجاريب التي ينشأ عنها مرفعة النسبة النافعة بين وضع اجنحة الطاحون وابعادها بل اكتفينا باحالة ذلك على كتب المبرين المشهورين القرناسوى والانكيزا الذين سبق ذكرهما

وهالك الشغل السنوى الناتج عن طواحين فلنك على مقتضى تجاريب كولومب وهو أن تعصر عصارة الزيت اربعمائة برميل في السنة المتوسطة ووجد ان هذا الشغل يوافق لشغل ثمان ساعات في كل يوم مدة ايام السنة بأن يحدث قوة ٣٤٧٢٨ كيلو غراما مرفوعة الى متر في كل

دقيقة

مثلا اذا اخذنا وحدة لقياس الديناميكة واحد مليون من الكيلوغرامات
اي الق برميل مرفوعة الى متر واحد يحصل معنا الشغل اليوى $\frac{2}{3} 16$
دينام يرا دعليها سدس بالنسبة للاحتكاكات
ولاجل تحصيل هذه النتيجة يلزم وابدور المعلم واط الذي يجزئه ثلاثة من الخيل
ومتى طبقا قوة الهواء على طعن الخبوب نجد انه يلزم قوة واحدة لطعن
١٠٠٠ كيلوغرام من القمح وعصر $\frac{1}{4} 3$ براميل من الزيت وهذه القوة
تساوى $\frac{1}{4} 5$ دينام

• (الدرس الثاني عشر) •

• (في الكلام على الحرارة) •

قد تنتقل الحرارة نارة من الاجسام الاجنبية الى الاجسام البشرية فتحدث
فيها الحرارة وتارة تكون بالانعكس بمعنى انها تنتقل من البشرية الى الاجنبية
فتحدث فيها البرودة ولم يكن هذا الانتقال بين الاجسام البشرية والاجسام
الاجنبية فقط بل قد يكون بين جميع الاجسام الطبيعية ايضا ونشأ عنه
للاصناعة حوادث فيها منفعة عظيمة جدا

ومتى زادت حرارة المادة زاد حجمها وبالعكس العكس وبهذا تقاس الحرارة
بالآلات وتتغير الاجسام ذات الشكل المحدد بحيث يسهل قياسها ويظهر بحاسة
البصر وذلك كالآلات الترمومتر اى ميزان الحرارة والبرودة التى ستتكم
عليها ولنبحث الآن عن انقياس كيف صار عا ما لحرارة الاجسام فنقول

انه لاجل اتتال كيلوغرام من الماء من حرارة الثلج الذائب الى حرارة الماء
المغلى يلزم اخذ كمية من الحرارة قاعدة لجميع الاقيسة ونسميها بجزء المائة
من هذه الكمية ونقسم الى مائة درجة احوال الحرارة وااعتدال الماء الذى له
فى كل كيلوغرام ١ و ٢ و ٣ و ١٠٠ حداثى جزء واحد من الحرارة
وانظر الان لكل درجة ما يلزم من ازدياد الحرارة بالنسبة الى الشكل المنشور
او الاسطوانى الذى يعبر عن طوله بعدد ١٠٠٠٠٠٠ وهالجدولا
سيعز ذلك

٠١٠, ٧٩	بولاد غير مسقي
٠١٢, ٤٠	بولاد مسقي اصفر مكوي الى ٦٥ درجة
٠١٩, ١٠	فضه
٠١٩, ٠٩	فضه بعبار باريس
٠١٧, ١٧	نحاس
٠١٨, ٧٨	نحاس اصفر
٠١٩, ٣٨	قصدير الهند
٠٢١, ٧٣	قصدير كورنومال
٠١٢, ٢٠١	حديد لطيف مدقوق
٠١٢, ٣٥	حديد مدقوق مسجوب
١٨٤, ٧٧	زيتق
٠١٤, ٦٧	ذهب السفر
٠١٥, ٥٢١	ذهب بعبار باريس غير مكوي
٠١٥, ١٤١	ذهب بعبار باريس مكوي
٠٠٨, ٥٧	بلاطين اي ذهب ايض (على حسب تجربه بوردا)
٠٢٨, ٤٨	رصاص
٠٠٨, ١٢	فلنتجلوس انكليزي
٠٠٨, ٧٢	زجاج فرنساوي مع رصاص
٠٠٨, ٩٧	انبوبة من الزجاج بدون رصاص
٠٠٨, ٩٠	مرآة جوان المقدس
وهذا الجدول يرى الانبساط الكبير الذي يحصل في الزيتق والانبساط القليل الذي يحصل في الزجاج وعلى هذين الخاصيتين المختلفتين خاصتي الزيتق والزجاج تأسست الترمومتر	
فأذا تصورنا انبوبة اسطوانية بالكلية ينتهي طرفها بكرة مجوفة ذات قطر اكبر من قطر الانبوبة وفرضنا ان قطر الكرة يساوي قطر الانبوبة عشر	

مَرَاتٍ فَنَحْمُ الْكُرَّةَ بِكَوْنِ $\frac{2}{3}$ ٦٦ مَرَّةً أَكْبَرَ مِنْ حَجْمِ الْأَسْطُوَانَةِ الَّتِي قَطَرُهَا
كَقَطَرِ الْأَنْبُوبَةِ وَطَوْلُهَا كَطَوْلِ قَطَرِ الْكُرَّةِ وَبِالْجُلَّةِ فَإِنَّ زِيَادَاتِ حَجْمِ قِطْعَةٍ مِنْ
الزَيْتِ الَّتِي يَلَا أَنَاكَرُ وَيَتَصْعَدُ فِي الْأَنْبُوبَةِ إِلَى ارْتِفَاعِ $\frac{2}{3}$ ٦٦ مَرَّةً أَكْبَرَ
مِمَّا يَصْعَدُهُ الزَيْتُ إِذَا كَانَ شَاغِلًا فِي هَذِهِ الْأَنْبُوبَةِ ارْتِفَاعًا مِثْلًا لِقَطَرِ الْكُرَّةِ
وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يَعْرِفُ امْتِدَادُ الزَيْتِ فِي كُلِّ دَرَجَةٍ مِثْنِيَّةٍ بِمَجَرَّدِ النَّظَرِ
وَيَضَعُونَ عِلَامَاتٍ فِي اللَّوْحِ الَّتِي تَكُونُ فِيهِ الْأَنْبُوبَةُ وَكُرَّةُ الزَيْتِ مَتَعَشِقَتَيْنِ
تَقْسِمَاتٍ تَسَاوِي دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْمُنْتَوَعَةِ مِنْ ابْتِدَاءِ صَفَرٍ إِلَى ١٠٠ دَرَجَةٍ
خَافِئَةً

وَحَيْثُ أَنَّ الْأَنْبُوبَةَ وَكُرَّةَ التَّرْمُومِ مَرَكَبَتَانِ مِنْ جَوْهَرٍ يَقْبَلُ التَّمَدُّدَ
بِالْحَرَارَةِ وَيَقْصُرُ حَجْمُهُ بِالْبُرُودَةِ فَهَذَا التَّعْيِيرُ يُؤْثِرُ فِي الْمَسَافَاتِ الَّتِي يَقْطَعُهَا
الزَيْتُ مَتَى زَادَتِ الْحَرَارَةُ وَتَقْصُرَتْ وَيَتَدَارَكُونَ خِلَالَ هَذَا الضَّرَرِ بِالطَّرِيقَةِ
الَّتِي يَفْعَلُونَهَا وَلَقَدْ قَسَمَ التَّرْمُومُ بِالتَّحْدِيدِ

وَمَتَى مَرَّتِ الْأَجْسَامُ الْمُخْتَلِفَةُ الَّتِي ذَكَرْنَاهَا فِي الْجَدُولِ الْمُتَقَدِّمِ بِجَمِيعِ دَرَجَاتِ
الْحَرَارَةِ الَّتِي يُمْكِنُ تَحْصِيلُهَا فَانْهَ يَرَى أَنَّ جُلَّةً مِنْ هَذِهِ الْجَوَاهِرِ تَتَّبَعُ سَبِيلًا مُنَاسِبًا
تَقْرِبًا وَذَلِكَ كَالزَيْتِ وَالزَّجَاجِ وَالْمَعَادِنِ عَلَى الْعُمُومِ مَا عَدَا الْبَوْلَادَ الْمُسْقَى
وَمَعَ ذَلِكَ يَنْبَغِي لَنَا أَنْ نَلَا حُظَّيْنِ كُلِّ جِسْمٍ مِنَ الْأَجْسَامِ الصَّلْبَةِ لَا يَتَمَدَّدُ
بِالنِّسْبَةِ فِي عِدَدٍ وَاحِدٍ مِنَ الدَّرَجَاتِ مِنْ ابْتِدَاءِ النُّقْطِ الْمُخْتَلِفَةِ عَلَى قِيَاسِ
التَّرْمُومِ

وَبِنَاءً عَلَى ذَلِكَ فَالْأَحْسَنُ أَنْ نَقُولَ أَنَّ أَنْبِطَ الْأَجْسَامِ يَكُونُ مُنَاسِبًا بِالذِّقَّةِ
لِدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الَّتِي تَحْصُلُ لِهَذِهِ الْأَجْسَامِ حَيْثُ أَنَّهُ يَزْدَادُ بِزِيَادَةِ الْحَرَارَةِ
فَلِذَا كَانَ أَنْبِطَ الْمَعَادِنِ مِنْ ٢٠٠ إِلَى ٣٠٠ دَرَجَةٍ أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠
إِلَى ٢٠٠ دَرَجَةٍ وَتَصِيرُ هَذِهِ الزِّيَادَةُ خَاصَّةً مَشْهُورَةً قُرْبَ الْإِنْسَانِ
مِنْ دَرَجَةِ ذَوْبَانِ الْأَجْسَامِ وَمَعَ ذَلِكَ يُمْكِنُ فِي عَمَلِيَّاتِ الصَّنَاعِ وَفِي تَغْيِيرَاتِ
الْحَرَارَةِ الْكَبِيرَةِ أَنْ نَقُولَ بِلَا خَطَأٍ أَنَّ تَغْيِيرَ حَجْمِ الْأَجْسَامِ يَكُونُ مُنَاسِبًا لِعَدَدِ
دَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ الَّتِي تَكْتَسِبُهَا هَذِهِ الْأَجْسَامُ وَتَقْصُرُهَا

وربما كان الزئبق هو السائل الذي يظهر فيه اقل تباعد في التمدد مثلاً ما بين درجة واحدة ومائة درجة وبالنظر لهذا يكون الترمومتر الزئبق اعظم آفة يمكن استعمالها في ذلك واما انبساط الماء بين صفر ومائة درجة فانه يكون بعيداً عن الدلالة على هذا الانتظام الذي يدل على تمدد الزئبق وهذا ما يبينه هذا الجدول الصغير المستخرج من كتاب نوسون

درجات الترمومتر	احجام الماء	اختلاف الاحجام	الانبساطات المتوسطة للدرجة
درجة			
٠١٠	١,٠٠٠٢٥	٠,٠٠٠٦٨	٠,٠٠٠١٢٣
٠١٥	١,٠٠٠٩١	٠,٠٠١٠٦	٠,٠٠٠١٩١
٠٢١	١,٠٠١٩٧	٠,٠٠١٣٥	٠,٠٠٠٢٤٣
٠٢٦	١,٠٠٣٣٢	٠,٠٠٢٦٢	٠,٠٠٠٤٧٢
٠٣٢	١,٠٠٥٩٤	٠,٠٠٣١٤	٠,٠٠٠٥٦٦
٠٣٧	١,٠٠٩٠٨	٠,٠٠٤٩٦	٠,٠٠٠٤٤٧
٠٤٨	١,٠١٤٠٤	٠,٠٠٦١٣	٠,٠٠٠٣٦٧
٠٦٥	١,٠٢٠١٧	٠,٠١٦٠٠	٠,٠٠٠٧٢٥
٠٨٧	١,٠٣٦١٧	٠,٠٠٩٤٠	٠,٠٠٠٧٦٨
١٠٠	١,٠٤٥٥٧		

ثم ان الاجسام تنقسم ثلاثة اقسام صلبة كالاشباب والاحجار والبلور وهلم جزاً سائلة كالزئبق والماء والزيت وهلم جزاً غازية كالهواء الجوى والغاز الادرجينى وبخار الماء وغاز الحمض الكربونىكى وهلم جزاً ويوجد عدة اجسام تنقل بزيادة الحرارة تارة من حالة الصلابة الى حالة السيولة وتارة من حالة السيولة الى الحالة الغازية وتنقيص الحرارة تنتقل هذه الاجسام ثانياً من الحالة الغازية الى الحالة السائلة ومن السائلة الى الصلبة فن هنا تظهر لنا الحوادث المشهورة التى سنظهرها باختيار احد الجواهر النافعة للصناعة كالماء واخذ مثلاً لذلك

واذا اخذنا كيلوغراما واحدا من الثلج فانه يتبع قانون جميع الاجسام الصلبة وامتدادها عند انتقاله بالدرجات العديدة التي تكون تحت درجات اعتدال الثلج الذائب وارتفاع حرارة قياسي الثلج المختلفين في الحرارة يعمل على حسب قانون الاجسام الصلبة العام فلذلك اذا وضعنا معنا كيلوغرامين من البرد او الثلج احدهما في درجة ١٠ والاخر في درجة ٢٠ تحت الصفر واخذت الاحتراسات اللازمة بحيث تكون الحرارة واحدة في هذين الجسمين فان $\frac{1}{2}$ كيلوغرامين بصيران مرتفعين الى ١٥ درجة من هذه الحرارة بحيث ان احدهما يكتسب حقيقة عددا من الدرجات بقدر ما يفقده الاخر

وكذلك اذا مزجنا كيلوغرامين من الماء انسابل احدهما مرتفع الى ١٠ درجات والاخر الى ٢٠ درجة فوق حرارة الماء المغلي فلمزوج بصير مرتفعا الى ١٥ درجة فوق الحرارة

وايضا اذا خلطنا كيلوغراما واحدا من البخار في ١٠ درجات مع كيلوغرام من البخار في ٢٠ درجة فوق حرارة الثلج الذائب فان المخلوط في مسافة مساوية لكمية المسافتين المشغولتين $\frac{1}{2}$ كيلوغراما من البخار يصعد الى ١٥ درجة من الحرارة

واذا اردنا مزج كيلوغرام واحد من الثلج مع كيلوغرام واحد من الماء فلم يبق ثم لقانون الذي ذكرناه اثر ولاجل ان يحدث امتزاج الكيلوغرامين كيلوغرامين من الماء في حرارة الثلج الذائب يلزم ان يكون $\frac{1}{2}$ كيلوغرام الثلج في صفر مع كيلوغرام الماء المرفوع الى ٧٥ درجة فوق الثلج الذائب

وبالجملة فلاجل ان $\frac{1}{2}$ كيلوغرام من الثلج المرفوع الى درجة صفر ينتقل الى كيلوغرام واحد من الماء المرفوع الى درجة صفر كذلك يلزم امتصاص ٧٥ جزء وهذه الكمية لم تعين بالترمومتر بالكلية وانما هي بالتخيل وتعلق بتكوين الماء واهذا تسمى حرارة مخفية اعني حرارة غير ظاهرة وقد تحصل حادثة مثل هذه الحادثة اذا اخذنا كيلوغراما من البخار ومن جنه

مع $\frac{1}{5}$ ٥ كيلوغرامات من الماء المرفوع الى درجة صفر فبناء على هذا يحدث الاختلاط بجملة تساوى $\frac{1}{6}$ ٦ كيلوغرامات مرفوعة الى حرارة ١٠٠ درجة اعنى مرفوعة الى درجة غليان الماء وجعله بخارا فعلى ذلك يوجد بين كيلوغرام واحد من الماء في درجة ١٠٠ من الحرارة و كيلوغرام من البخار المرفوع الى نفس هذه الحرارة فرق كافى من الحرارة (رفع $\frac{1}{5}$ ٥ كيلوغرامات من الماء في درجة صفر الى درجة ١٠٠) فلهذا يمكن ان يقال ان الكيلوغرام الواحد من بخار الماء يحتوى على ٦٥٠ جزءا اكثر من كيلوغرام الماء الذى يكون في درجة صفر من الحرارة وكذلك يقال ان الكيلوغرام الواحد من الماء المرفوع الى درجة صفر المشابه للثلج الذى يكون في درجة صفر ايضا تحتوى على ٧٥ جزءا زيادة ومعرفة هذه الكميات من الحرارة المخفية في الماء وفي البخار مهمة جدا لحساب نتيجة الآلات البخارية

وبعد ان بينا حوادث الحرارة التى يدل عليها الماء في احواله المختلفة من الصلابة والسيولة والغارية يلزم مقابلة الافعال المتشابهة الحاصلة من الحرارة على الاجسام الاخر فعلى ذلك اذا وضعنا كيلوغراما من الحديد أو من النحاس او من الزئبق مع كيلوغرام من الماء المرفوع الى درجة واحدة فان جزء الحرارة لا ينتقل من جوهر الى اخر واما اذا كانت الحرارة مختلفة فلا شك ان جزءا من الحرارة ينتقل من الجوهر الدال على اكبر حرارة في الترمومتر الى الاخر ولكن درجة الحرارة العامة التى توجد بين الجوهرين ليست الحد الوسط الحسابى للحرارتين مثل ما اذا كان ذلك في كيلوغرامين من الماء وبناء على ذلك لم تكن كمية الحرارة المظروفة في الجواهر المختلفة واحدة بل انه يمكن تقويم هذه الكميات بالصحة اذا اخذنا حد التشبيه كمية الحرارة اللازمة لرفع كيلوغرام من الماء السائل الى درجة واحدة وهذه الكمية تسمى بالماء المغلى ونرى ان هذه الجواهر المبينة في الجدول الآتى تتغير من درجة الحرارة الى بعض كسور يستدل عليها بالعدد الآتى وهو هذا

اسماء المؤلفين	حرارة نوعية نسبية	اسماء الجواهر
	١,٠٠٠٠	ماء عادية
كروان	٠,٩٠٠٠	ثلج
لاوازيه ولا بلاس	٠,٨٠٨٥	كبريت
لاوازيه ولا بلاس	٠,١١٠٠	حديد مدقوق
جراوفورد	٠,١١١١	نحاس
رتفور	٠,١١٠٠	معدن المدافع
جراوفورد	٠,٠٩٤٣	نوتية
ولك	٠,١٠٢٠	
ولك	٠,٠٨٢٠	فضة
لاوازيه ولا بلاس	٠,٠٤٧٥	قزدير
جراوفورد	٠,٠٦٤٥	ايتيمون (اي كل اصنعتاني)
ولك	٠,٠٥٠٠	ذهب
لاوازيه ولا بلاس	٠,٠٢٨٢	رصاص
لاوازيه ولا بلاس	٠,٠٢٩٠	زئبق
ولك	٠,٠٤٣٠	برنموت
جراوفورد	٠,٠٦٨٠	اكسيد اصفر من الرصاص
كروان	٠,٠٦٨٠	
جراوفورد	٠,١٣٦٩	اكسيد الزنك
جراوفورد	٠,٢٢٧٢	النحاس
لاوازيه ولا بلاس	٠,٢١٦٩	جيرحي
لاوازيه ولا بلاس	٠,١٩٢٩	زجاج من غير رصاص
لسي	٠,٦٦١٤	حمض ملح البارود
	٠,٦٢٠٠	
		ثقله النوعي ١,٢٩٨٩

للى	٠,٣٤٠٠	١,٨٧٢	حش الكبريت
لاوازية ولاپلاس	٠,٣٣٤٦	١,٨٧٠	
لاوازية ولاپلاس	٠,٦٠٣١	حش الكبريت ٤ اجزا	ماء خمسة اجزا
جراوفورد	٠,٨٣٢٠	ملح طعام جزء واحد	ماء خمسة اجزا
لاوازية ولاپلاس	٠,٨١٨٧	ملح البارود جزء واحد	ماء ثمانية اجزا
للى	٠,٦٤٠٠	روح النبيذ مكرراى كؤل	
للى	٠,٥٠٠٠	زيت طيب	
قروان	٠,٥٢٨٠	زيت بزر الكلكان	
قروان	٠,٤٧٢٠	زيت الترماتينة	
جراوفورد	٠,٥٠٠٠	زيت البالين	

وزى فى هذا الجدول امام الحديد المطروق عدد ١١ ر وهذا مما يدل على ان كيلوغراما واحدا من هذا الحديد متى برد بدرجة واحدة فقد كية كافية من الحرارة لرفع ١١ درجة وكيلوغراما من الماء وزى ايضا ان اذا انتقلنا من حرارة الى اخرى فان كيلوغراما واحدا من الماء يستدعى كمية كبيرة من الحرارة اكثر من كيلوغرام من الجواهر الاخر المذكورة فى الجدول المذكور

ويبين لنا هذا الجدول ايضا الحرارة التى يأخذها مخلوط اثنين من الجواهر التى توجد فيه مطلقا

واذا قمنا كل واحد من اعداد هذا الجدول على ٧٥ فيتحصل معنا ثلج الثلج الذى يمكن اذابه بكيلوغرام من هذه الجواهر بان يفقد درجة مئتين من الحرارة وبذوبان الثلج تقاس على العموم الحرارة النوعية للاجسام بواسطة

آلة تسمى بالكالوريمتر ينسب اختراعها الى كل من مسيو لاوازيه
ومسيو لابلان

والى هنا عرفنا كيفية توصيل الحرارة الى اى درجة وبقي علينا ان نبين
ما يتحصل وقت احداث نفس الحرارة اى الاحداث الذى يمكن حصوله
بالاحتكاك او بالاحتراق ولما كانت هذه الطريقة الاخيرة اقوى وهى التى
تستعمل فى الآلات التى يراد فيها استعمال الحرارة كالقوة المحركة فى هذا
الشأن لم تعرض للتفاصيل التى تنسب للكيميا فيما يخص حادثة الاحتراق
الكلى وانما نكتفى بان نقول ان لهواء الجوى يكون مركبا من غازين
احدهما يسمى ازوت ولا يستعمل فى الاحتراق ويشغل فى ١٠٠
جزء ٧٩ جزأ والاخر يسمى بالاكسيمين ويشغل ٢١
جزأ ويكون لازما للاحتراق

كيلوغرام

ثم ان مترا واحدا من كعبان الهواء يرى فى حرارة مندر ٢٩٨ ر ١ اعنى
كيلوغرام كيلوغرام

٠٢٦ ر ١ من الازوت و ٢٧٢ ر ٠ من الاوكسيمين فعلى ذلك يكون
الهواء اخف من الماء ٨٠٠ مرة تقريبا

وان الاحتراق الذى يستعمل فى الميكانيكا هو غم الارض أو غم حجرى
شمع الخشب والخشب نفسه ويمكن استعمال بعض جواهر أخرى وسنبين
الاصول منها المهمة كثيرا أو قليلا على حسب المنافع المتعلقة بأشئنا
وخواصها

وهذا جدول يشتمل على الحرارة الحاصلة باحتراق كيلوغرام واحد من
الجواهر المختلفة فنقول

المتفرقات	كيلو غرام من النيل الذائب	مادة
غاز الادر وچين الصافي	٢٩٥	٢٢١٢٥
زيت طيب على حسب راي لابلان ١١١١٦ شرحه على راي رفقورد ٩٠٤٤	١٣٤	١٠٠٨٠
زيت سلجم مصفى	١٢٤	٩٣٠٧
شمع ابيض على قول المذكورين ١٠٥٠٠ ٠٩٤٧٩	١٣٣	٩٩٩٠
شمع دهن لعمل الشمع { ٧١٨٦ } { ٨٣٦٩ }	١٠٤	٧٧٧٧
فوسفور	١٠٠	٧٥٠٠
نقط وزن خاص ٨٢٩ ر ٠ في ١٣ ر ٣	٩٨	٧٣٣٨
اتير كبريتك ٧٢٨ ر ٠ في ٢٠ درجة	١٠٧	٨٠٣٠
غصم الخشب	٩٤	٧٠٥٠
كولونقي	٩٤	٧٠٥٠
كولونقي ١ ر ٠ من الرماد	٨٤,٦	٦٣٤٥
غصم حجر اول درجة فيه ٠,٢ ر ٠ من الرماد	٩٤	٧٠٥٠
شرحه ثاني درجة فيه ١ ر ٠	٨٤,٦	٦٣٤٥
شرحه ثالث درجة فيه ٢ ر ٠ من الرماد	٧٦,١	٥٩٣٢
خشب ناشف مطلق	٤٨,٨٨	٣٦٦٦
خشب فيه ٢ ر ٠ من الماء	٣٨,٤١	٢٩٤٥
قورب طيب	٢٦,٦٦	٢٠٠٠
قورب ردي	١٥	١١٢٥
كول في ٤٢ درجة	٨٢	٦١٩٥
شرحه في ٣٣ درجة	٧٠	٥٢٦١

ولنذكر أنه يمكن بواسطة ٦٥٠ ترم تصاعد كيلوغرام واحد من الماء الى درجة صفر وبناء على ذلك لاجل تصاعد ١٠٠٠ كيلوغرام من الماء الى صفر يلزم له كميات الاحتراق المعينة في الجدول الآتي الذي يشتمل على ثقل البخار الذي يمكن احداثه مع كيلوغرام واحد من الوقود وعلى قدر ١٠٠٠ كيلوغرام من البخار الناتج من الاحتراقات المختلفة

بيان كمية الوقود الضرورية لتصاد ١٠٠٠ كيلوغرام من الماء الى حرارة التبخير الذاتي

احتراق واحد كيلوغرام	بخار حاصل بواحد كيلوغرام من الاحتراق	كيلوغرام من الاحتراق لاجل ١٠٠ كيلوغرام من البخار
فحم خشب	كيلوغرام	كيلوغرام
كولانتي	٠٠٧,٠٥٠	١٤١,١٨
كولانتيه ٠١ من الرماد	٠٠٧,٠٥٠	١٤١,١٨
فحم حجرى من اول درجة فيه	٠٠٦,٣٤٥	١٥٧,٧٥
٠٢ من الرماد	٠٠٧,٠٥٠	١٤١,١٨
فحم حجرى فيه ٠١ من الرماد	٠٠٦,٣٤٥	١٥٧,٧٥
فحم حجرى فيه ٠٢ من الرماد	٠٠٥,٩٣٢	١٦٨,٥٧
خشب ناشف جدا من جميع الانواع	٠٠٣,٦٦٦	٢٧٢,٩٤
خشب يحتوى على ٠٢ من الماء	٠٠٢,٩٤٥	٣٣٩,٥٥
قوب طيب	٠٠٢,٠٠٠	٥٠٠,٠٠
قوب ردى	٠٠١,١٢٥	٨٨٨,٨٨
روح عرقى في درجة ٤٢	٠٠٦,١٩٥	١٦١,٤٢
روح عرقى في درجة ٣٣	٠٠٥,٢٦١	١٩٠,٠٧

وتبين لنا هذه الجداول فائدة استعمال ختم الارض ولوفى المحلات التي يكون فيها غالبا بسبب النقلة

ويصنع حريق الفحم باحتراق هذا الجوهر المسمى بالكاربون الذي يتحول الى غاز الحمض اسكاربونيك CO_2 متصا او كسجين الهواء الجوى فيدخل ثقل الفحم في الغاز كنسبة ٢.٧٤ ميليم وثقل الاوكسجين كنسبة ٧.٢٦ ميليم

ولتزد على ذلك ان ثقل متر مكعب من غاز حمض الكاربونيك على الحرارة المتوسطة من الهواء الجوى وبضغط بارومترية قدرها ٧٦٠ ميليم كيلوغرام

يكون ٩٧٢ ر

فينتج من ذلك ان كيلوغراما واحدا من الفحم يستدعي لكي يحترق بالكلية كيلوغرام

٢٧٦ ر من الاوكسجين الذي يوجد في كمية من الهواء الذي يزن ١٢٦١ متر مكعب

ويشغل ٩٧٠١ فهذا العدد المذكور لما يكون في حرارة صفرية تكون عنها ١٠ أمتار مكعبة في حرارة $\frac{1}{10}$ درجات

وفي حوادث الحريق المعتادة مثل ما يحصل في وسط الافران يوجد كمية من الهواء تفوق بكثير الكمية التي يطلبها التحليل الكامل يلزم لها المرور على الفحم والتجهايز العظيمة تحتاج لكمية من الهواء ضعف الكمية التي تكفي للاحتراق مع الشدة فذلك يلزم في التجهايز الكاملة كاللداخن بالاقل ٢٠ مترا مكعبا من الهواء لاحتراق كيلوغرام واحد من الفحم وهذه الفروض تكون نافعة جدا حتى أردنا تحديد سعة المستودعات والافران والمدخن بل وتستعمل قاعدة الحسابات الآتية

كيلوغرام

غاز الحمض الكاربونيك المتر المكعب يزن ٩٧٢ ر

كل كيلوغرام يحتوي على اوكسجين ٠,٧٢٦
 لحم ١٠,٢٧٤
 والكيلوغرام الواحد من اللحم ينتج اذا حرق $\frac{1}{274}$ متر مكعب من حمض
 الكاربونيك = ١ كيلوغرام

كيلوغرام

٢,٦٥٠

وزن الاوكسجين

٩,٩٩٦

وزن لآزوت المنسوب لهذا الاوكسجين

وزن مساوي للوزن المذكور اعلاه من الاوكسجين

كيلوغرام

ومن الازوت الذي يدل على الهواء الغير المحلل

١٢,٦٤٦

الذي يمر في القرن

٢٦,٢٩٢

وزن اللحم الكلي من الاوكسجين ومن الازوت

اجزاء

متر مكعب

١,٨٥٠

غاز حمض الكاربونيك

٧,٠٦٩

حجم الازوت والهواء المحلل

متر مكعب

٩,٩٢٥

حجم الهواء الغير محلل

٩,٤٦٥

حجم كلي بعد الاحتراق

وقد رأينا انه يلزم بالاقبال لحرق كيلوغرام واحد من اللحم استعمال ٢٠

متر

متر مكعب من الهواء الجوي الذي يشاعنه على العموم ١٩,٤٦٥

كيلوغرام

من الدخان الذي يزن ٢٦,٢٩٢ ويزن المتر المكعب من الدخان الحاصل

كيلوغرام

بهذه العملية ١٠٣٥٠ بخلاف المتر المكعب من الهواء الجوى فانه يزن

كيلوغرام

٢٩٨ ر ١ فلذا ترى الدخان المرتفع على حرارة صفر مثل الهواء الجوى

ينزل عوضا عن كونه يصعد ويرتفع

ويزيد حجم الغاز في نسبة $\frac{1}{27}$ لكل درجة من الحرارة وحينئذ يسأل
ويقال ما عدد الدرجات اللازم لكي يكون للدخان ثقل خاص مثل الهواء
الجوى فالجواب اثنا عشر بنسبة بسيطة انه $\frac{1}{27}$ في رفع حرارة الدخان الى
درجة ٤٧ ر ١١ فوق حرارة الهواء الجوى وهذا الفرق يستعمل فقط لوضع
الدخان في المعادلة مع الهواء الجوى من غير أن يصعد او ينزل فعلى ذلك يلزم
اكتساب هذا الفرق وكل جسم من الحرارة التي تفوق هذه الحرارة يستعمل
لجعل الدخان خفيفا جدا وبالجمل لى تصعده في الانبوبة بقوة محرك مفروضة
عن فرق الاثقال النوعية للهواء والدخان

وقد اردنا أن نتحدث بالحساب سرعة الدخان في أنابيب المدخنة من غير أن نهتم
في ذلك سوى فرق ضغط الهواء الجوى في أطراف المدخنة وبذلك لم نصل الا
الى نتائج بعيدة عن الحقيقة جدا

ونبدي نصائح لمن أراد معرفة هذا مع الدقة بان يستعمل عدة تجارب
مستقيمة لقياس سرعة حركة الدخان الصاعدة بواسطة آلة صغيرة تسمى
انيمومتر توضع في انبوبة المدخنة وبواسطة آلة اخرى توضع في رأس
هذه الانبوبة

ولنلاحظ ان الهواء الجوى الغير الملل الذي يختلط بمروره مع الدخان بلطف
صعوده ويسهل

وفي الآلات البخارية يستعمل الخشب والتورب وغم الارض فاذا
استعمل الخشب فيلزم أن يكون ناشفا جدا واذا صار غما فيكون استعماله

انفع ولم ينشأ عنه دخان ينقص قوة الاحتراق وفي الفحم الحجري المكر بن منفعة مثل هذه

واما اذا كانت الحرارة في سائل فان أجزاء الطبقة السائلة الملتصقة بالجدران الذي يفصلها عن النار هي التي تمتد اولا ويقل ثقلها النوعي بهذه النتيجة وتصد جهة سطح السائل ثم تعقبها الطبقة الثانية وتصدر بنفس هذه الطريقة الى كرات صغيرة لا ترى عند ما تسخن هذه الكرات الصغيرة وهذه كيفية انتشار الحرارة في السوائل وبقطع النظر عن الحركة انضغية التي ذكرناها يكون هناك اتصال مباشرة بين حرارة طبقة واخرى ولكن هذا الاتصال قليل فلذا اظهر لنا بالتجربة انه من المفيد تسخين جلة من السائل لنفوذ الحرارة من الجزء الاسفل ومن المفيد ايضا تميزها عن الجزء الاعلا وبناء على ذلك يلزم لتسخين جلة الماء اللازم لاستعمال الآلات البخارية ان الحرارة تؤثر اولا في قعر القازانات وكلما كان سطح القعر المتصل بالحرارة نحيما كلما كان التسخين سريرا وبالجملة يحصل التصاعد وان لم يكن هناك مانع فاعظم القازانات هي التي يكون قعرها اعظم من ارتفاعها

وبقي كانت الحرارة كبيرة جدا بان لم يقتصر على الدخول في الطبقة السفلا فقط بل انها تدخل ايضا الطبقة العليا فان جزيات ماء الطبقة السفلى تستحيل الى قواقع بخارية ويزداد حجمها كلما قربت هذه القواقع من سطح السائل وبمجرد ما يشرع الغليان في سائل ما فان الحرارة تتقف فيه وكذلك الحرارة الظاهرة الداخلة فيه تستعمل في تصعيد جزء عظيم منه وهذه الحرارة التي امتصها السائل لكي يصير بخارا تكون جسيمة جدا مع ان البخار المتكون منها بلا واسطة لا يحدث ارتفاعا كبيرا من الحرارة مثل السائل المحدث له ويسهل معرفة ذلك بواسطة الترمومتر الداخلة بالتعاقب في السائل وفي البخار معا وقد ظهر لنا بالتجربة انه يلزم ٦٥٠ جزءا من الحرارة او من الماء الحار لتصاعد كيلوغرام واحد من الماء الى درجة صفر وقد يمنع الضغط الجوي تصاعد السوائل وكلما كان الضغط كثيرا كلما لازم زيادة

حرارة لاستحالة الماء بخارا فلذا ان هذا الماء في عمق المعادن لا يستحيل
بخارا الا بحرارة تزيد على ١٠٠ درجة واما في الجبال الشاهقة فيستحيل
بخارا بحرارة اقل من ١٠٠ درجة

ثم ان الغازات والسوائل المماثلة للهواء تسخن مثل السوائل بان يتكون عنها
مقايع خاصة تصعد ومقايع باردة تنزل محلها ويكون اتصال الحرارة المستقيم
كبيرا بين اجزاء الغازات اكثر منه بين اجزاء السوائل
ومتى قابلنا كميات الحرارة اللازمة لرفع الماء والغازات الاخر من درجة واحدة
من الحرارة فالتا من صنع لبيان ذلك الجدول الآتي فنقول

حرارة خاصة	ماء
١,٠٠٠,٠٠١	بخار الماء
١,٠٨٤,٧٠١	هوى جوى
٠,٢٦٦,٩	غاز اذروجينى
٣,٢٩٣,٦	حمض الكاربونيك
٠,٢٢١,٠١	او كسيجين
٧,٢٣٦,٢	ازوت
٠,٢٧٥,٤	او كسيد الازوت
٠,٢٣٦,٩	غاز اولفيان
٠,٤٢٠,٧	او كسيد القمح
٠,٢٨٨,٤	

ومتى سخنت الغازات فتتدد بالنسبة لارتفاع حرارتها وتزيد في الحجم بالنسبة
لكل درجة من الحرارة بالضغط المستقر ١ مقسوما على ٢٦٦,٦٧
او ٠,٠٣٧٥ من حجمها على حرارة صفر

والى مسيو جلوسال ينسب بيان هذه الخاصة العظيمة المتعلقة بالسوائل
المرنة بين ٠ و ١٠٠ درجة ووسع به بعد ذلك مسيو لوبيتى وديلونج
فوصل الى اعتدالات كبيرة جدا

ويرى من التجربة كون الزمن الضروري لتحويل جلة من الماء البارد الى بخار
يكون اكثر من الزمن اللازم لتوصيل هذا الماء الى الغليان خمس مرات
او ستة

وان المتر المكعب من الماء المقروض في اعلا درجة من السخونة اعنى الى
درجات

٣٨٩، ٢ تقريباً يحول الى بخار بضغط ٧٣ سنتيمتر من الزئبق يشغل مسافة
متر مكعب

١٦٩٦، ٤

وعلى مقتضى هذا التعبير ان متراً مكعباً من البخار بضغط ٧٦ سنتيمتر
على حرارة الماء المغلي وزن ١، ٠٠٠ كيلو غرام مقسوماً على عدد
١، ٦٩٦، ٤ او ٥٨٩ غراماً

درجة

وعلى مقتضى تجربة مسيو جلوسال يحدث الماء البارد المرفوع الى ١٩، ٥٩
ميليمتر

تحت صفري الفراغ بخار يوازن عاموداً من الزئبق فوق ١، ٣٥٣ على اعتدال
ميليمتر .

الثلج الذائب ويوازن البخار عاموداً من الزئبق يفوق على ٥، ٠٥٩ وهذا حد
كمية البخار الذي يمكن تكويته في الفراغ الحاصل فوق كمية مطلقة من الماء على
حرارة الثلج الذائب فعلى ذلك يوجد نسبة ضرورية بين زيادة البخار واعتداله
ومتى شغلنا بطريقه مطلقة مسافة عظيمة من الفراغ بكمية معلومة من البخار
يصير بارداً بنفسه

واذا وضعنا مع البخار جسماً صلباً او مائياً ابرد منه فان هذا الجسم يميل
للسخونة

ومتى ادخلنا بخاراً جديداً في مسافة محددة فان حرارة هذا البخار ترتفع ويزداد
البخار الى حدود معلومة واذا تجاوز هذا الحد فان جزءاً من هذا البخار يستحيل

الى سائل وتبقى شدته بعينها

ومتى وضعنا البخار مع جسم اقل حرارة منه فان هذا البخار يصل الى اعلا درجة من الزيادة بقدر الحرارة ويبرد بنفسه ويتحول جزؤه الى سائل حتى يأخذ البخار الباقي شدته الناشئة عن الحرارة الجديدة

وسنيز النتائج العظيمة التي جعلها الطبيعيون الذين عملوا عدة تجارب في قوة البخار درجات مختلفة من الحرارة وفي درجة الحرارة اللازمة لاجداث هذه القوة

وقد عمل في انكلترا وفي فرنسا كل من وات وسوترن وداليطن وبتانكورت وجلوسالك ودولواج ولوبي وكليمان ودوزورم وكستيان عدة تجارب على قوة البخار المختلف الحرارة وتدل تجارب مسيو سوترن وكليمان ودوزورم وكستيان على مطابقة شهيرة بينها هذا الجدول الاتي فنقول

درجات الترمومتر الموائمة لهذه الضغوط			
كليمان ودوزورم	سوترن	ضغوطات معبر عنها بالضغوطات الهوائية	كستيان
درجات	درجات	درجات	درجات
١٠٠	١٠٠	١	١٠٠
١٢٤	١٢١ ٥٥	٢	١٢١ ٣٠
١٤٤ ٨٢	١٤٤ ٩٥	٤	١٤٥ ٣٣
١٦٧ ٥٠	١٧٢ ١٣	٨	١٧٣ ١١

وقد اثبتوا صحة قول ماريوت بالنسبة للانضغاطات المتوسطة وهوان تسخين بخار الماء المضغوط يكون مناسباً للضغوطات التي يحملها هذا البخار وبالجملة فتدريكون الحجم مخالفاً بالكلية لهذه الضغوطات اذا فرضنا ان الحرارة واحدة

وعلى حسب تجارب مسيو جلوسالك في صحيفة ٣٧٢ و ٣٧٣

كلما ذكرنا البخار يزيد حجمه بقدر $\frac{1}{273}$ لكل درجة من الارتفاع عند ما زادت حرارته ويتقص في هذه النسبة لكل درجة من انخفاض الترمومتر المثبته يلزم عمل حساب الجدول الآتي

قياس الضغوط					حجم ١٠٠٠ كيلو غرام من البخار	
في درجات الترمومتر	في الجوى	في ارتفاعات البارومتر		في المائة درجة	في الحرارة الموائغة لضغطه	درجة
		بالزئبق	بالماء			
١٨٢ ٠٠	٠٠ ١٠	٠٠٧٦٠	١٠٣,٣٦	٠٠١٧٠,٠٠	متر مكعب	٠٠٢٠٧,٩٨
١٧٧ ٤٠	٠٠ ٠٩	٠٠٦٨٤	٠٩٣,٠٢	٠٠١٨٨,٨٩	متر مكعب	٠٠٢٢٨,٧٢
١٧٢ ١٣	٠٠ ٠٨	٠٠٦٠٨	٠٨٢,٦٨	٠٠٢١٢,٥٠	متر مكعب	٠٠٢٥٤,٢٧
١٦٦ ٤٢	٠٠ ٠٧	٠٠٥٣٢	٠٧٢,٣٥	٠٠٢٤٢,٨٥	متر مكعب	٠٠٢٨٦,٧٠
١٦٠ ٠٠	٠٠ ٠٦	٠٠٤٥٦	٠٦٢,٠١	٠٠٢٨٢,٢٣	متر مكعب	٠٠٣٢٩,٦٥
١٥٦ ٧٠	٠٠ ٠٥	٠٠٤١٨	٠٦٦,٨٥	٠٠٣٠٩,١٠	متر مكعب	٠٠٣٥٦,٨٦
١٥٣ ٣٠	٠٠ ٠٥	٠٠٣٨٠	٠٥١,٦٨	٠٠٣٤٠,٠٠	متر مكعب	٠٠٣٨٩,٣٨
١٤٩ ١٥	٠٠ ٠٥	٠٠٣٤٢	٠٤٦,٥٢	٠٠٣٧٧,٧٧	متر مكعب	٠٠٤٢٨,٣٦
١٤٤ ٩٥	٠٠ ٠٤	٠٠٣٠٤	٠٤١,٣٤	٠٠٤٢٥,٠٠	متر مكعب	٠٠٤٧٧,٠٥
١٤٠ ٣٥	٠٠ ٠٣	٠٠٢٦٦	٠٣٦,١٨	٠٠٤٨٥,٧٠	متر مكعب	٠٠٥٢٩,١٠
١٣٥ ٠٠	٠٠ ٠٣	٠٠٢٢٨	٠٣١,٠٠	٠٠٥٦٦,٧٠	متر مكعب	٠٠٦٢٠,٧٤
١٣٢ ١٥	٠٠ ٠٢	٠٠٢٠٣	٠٢٨,٤٢	٠٠٦١٨,٢٠	متر مكعب	٠٠٦٧٢,٣٦
١٢٨ ٨٥	٠٠ ٠٢	٠٠١٩٠	٠٢٥,٨٤	٠٠٦٨٠,٠٠	متر مكعب	٠٠٧٣٣,٤٥
١٢٥ ٥٠	٠٠ ٠٢	٠٠١٧١	٠٢٣,٢٦	٠٠٧٥٥,٥٠	متر مكعب	٠٠٨٠٨,٠٠
١٢١ ٥٥	٠٠ ٠٢	٠٠١٥٢	٠٢٠,٦٧	٠٠٨٥٠,٠٠	متر مكعب	٠٠٨٩٩,٩١
١١٧ ١٠	٠٠ ٠١	٠٠١٣٢	٠١٨,٠٩	٠٠٩٧١,٤٠	متر مكعب	٠١٠١٦,٦٦
١١٢ ٤٠	٠٠ ٠١	٠٠١١٤	٠١٥,٥١	٠١١٢٣,٢٠	متر مكعب	٠١١١٧,٥٩
١٠٦ ٦٠	٠٠ ٠١	٠٠٠٩٥	٠١٢,٩٣	٠١٣٥٩,٩٠	متر مكعب	٠١٣٨٤,٣٦
١٠٠ ٠٠	٠٠ ٠١	٠٠٠٧٦	٠١٠,٣٤	٠١٧٠٠,٠٠	متر مكعب	٠١٧٠٠,٠٠
٠٩٢ ٠٠	٠٠ ٠٠	٠٠٠٥٧	٠٠٧,٧٦	٠٢٢٦٦,٦٠	متر مكعب	٠٢٢١٧,٢٠

قوة ميكانيكية

اللزامة	يكون واحد	اللزامة	اللزامة	الجو
لكيلوغرام من القعم الذي ينشأ عنه بالاحتراق ٧٠٠٠ ترم	كيلوغرام من البخار مشتملا على ٦٥٠ ترم	لا متمد ضغط ٧١ درجة من الجو من ١٢ درجة من الحرارة	لتحصيل واحد كيلوغرام من البخار	
تحت دينام	تحت دينام	تحت دينام	تحت دينام	
١٢٨٤,١٩	١٢٧,٦٢	١٠٦,١٢	٠٢١,٥٠	١٠
١٣٥٦,٦٣	١٤٥,٠٨	١٠٣,٨٠	٠٢١,٢٨	٩
١٣٢٤,٨١	١٢٢,١٦	١٠١,١٢	٠٢١,٠٤	٨
١٢٩١,٧٧	١١٩,١٠	٠٩٨,٣٤	٠٢٠,٧٦	٧
١٢٥٣,٣٧	١١٥,٥٦	٠٩٥,١١	٠٢٠,٤٥	٦
١٢٢٢,١٣	١١٣,٦٠	٠٩٣,٣١	٠٢٠,٢٩	٥ ٥٠
١٢٠٩,١٣	١١١,٤٨	٠٩١,٣٥	٠٢٠,١٣	٥
١١٨٤,٠٧	١٠٩,١٧	٠٨٩,٢٤	٠١٩,٩٣	٤ ٥٠
١١٥٨,٢٩	١٠٦,٧٠	٠٨٦,٩٧	٠١٩,٧٣	٤
١١٢٦,٤٩	١٠٣,٨٦	٠٨٤,٣٥	٠١٩,٥١	٣ ٥٠
١٠٩١,٧٧	١٠٠,٦٦	٠٨١,٤١	٠١٩,٢٥	٣
١٠٧٢,٥٧	٠٩٨,٨٨	٠٧٩,٧٧	٠١٩,١١	٢ ٧٥
١١٥١,٣٣	٠٩٦,٩٣	٠٧٧,٩٧	٠١٨,٩٦	٢ ٥٠
١٠٢٨,٢٣	٠٩٤,٨٢	٠٧٦,٠٢	٠١٨,٨٠	٢ ٢٥
١٠٠٢,٥١	٠٩٢,٤٣	٠٧٣,٨٢	٠١٨,٦١	٢
٠٩٧٣,٦٥	٠٨٩,٧٧	٠٧١,٧٨	٠١٨,٣٩	١ ٧٥
٠٩٤٢,٢٠	٠٨٦,٨٧	٠٦٨,٧٠	٠١٨,١٧	١ ٥٠
٠٩٠٤,٣٥	٠٨٣,٣٨	٠٦٥,٤٩	٠١٧,٨٩	١ ٢٥
٠٨٥٩,٣٥	٠٧٩,٢٣	٠٦١,٦٥	٠١٧,٥٨	١
٠٨٠٢,٩٥	٠٧٤,٠٣	٠٥٦,٨٤	٠١٧,١٩	٠ ٧٥
٠٧٢٦,٨٠	٠٦٧,٠١	٠٥٠,٣٠	٠١٦,٧١	٠ ٥٠
٠٦٠٢,٣٠	٠٥٥,٥٣	٠٣٩,٥٨	٠١٥,٩٥	٠ ٢٥

٠٤٨٤,٣٨	٠٤٤,٦٥	٠٢٩,٤٠	٠١٥,٢٥	٠ ١٢٥
٠٣٧١,٦٠	٠٢٤,٢٦	٠١٩,٦٥	٠١٤,٦١	٠ ٠٦٢٥
٠١٤٥,٢٣	٠١٣,٣٩	٠٠٠,٠٠	٠١٣,٣٩	٠ ٠١٤١

وربما اخطأ الانسان واعتز اذا تفكر في كونه يحصل مقدار اقرب من النتيجة النافعة الناشئة عن الآلات البخارية بواسطة الجداول المذكورة في صحتي ٣٧٦ و ٣٧٨ حيث انهما يعطيان قوة عظيمة تفوق على حقيقة الاشياء وتتجاوز الحدود في المبالغة واما على مقتضى الجدول المذكور آتافانا اذا اردنا حساب الوقود المنصرف والنتيجة الناشئة عن آلة البخار المتحركة بضغطة وربع من الضغوط الجوية وتكون قوتها مساوية لقوة عشرة خيول وتحدث على مذهب واط في اربعة وعشرين ساعة قوة ٧٣ دينا ما فانا نجد ان كمية الوقود المنصرف في اربعة وعشرين ساعة مساوية الى ١١٠٠ كيلو غرام

وكل كيلو غرام من الفحم يعطى ٧٠٥٠ زما مقسومة على ٦٥٠ اللازمة

كيلو غرام

لتحصل كيلو غرام من البخار وهذا العدد يعطى ١٠٩٤ من البخار وهذا العدد الاخير اذا شرب في ١١٠٠ يعطى لنا ١٢٠٣٤ كيلو غراما من البخار ونتيجة الف كيلو غرام من البخار على ضغطة جوية وربع تعطى لنا القوة المعبر عنها بهذا العدد ١٧,٨٩ دينا ما فيلزم حينئذ ضرب هذا العدد في ١٢٠٣٤ الذي يكون حاصله ٢١٥,٢٩ دينا ما بخلاف القوة الحقيقية فانها لم تكن الا ٧٣ دينا ما فهذه الطريقة يفقد ثلثا القوة كما ظهر بالنظر في حركة الآلات مشلا فوضا عن ١٢٠٣٤ كيلو غراما الحاصلة من البخار لم تحدث آلة القرب وآلة القازان التي ابتدعها واط سوى ٥٨٠٠ اعني اقل من نصف الحرارة باحتراق الفحم وما بقي من فقد القوة فهو الاسطوانة بالتسخين مع الماء البارد وبخراج البخار من المكبس وبطلموبات الخدمة المستعملة في استخراج الماء البارد والهواء اللذين يخرجان من البرودة

بواسطة الاحتكاك وغيرها

فأذن يلزم اعتبار الحد الأول المتقدمه بانها صالحة بالنظر لذاتها في كونها تبين لنا ان نتيجة الحرارة وقوتها تكون قابلة للاحداث وينشأ منها تشبيهات قابلة لان تبين لنا في العملية أى درجة تقرب الانسان من النتائج العقلية
فأذا اعتبرنا طرق استعمال قوة البخار المختلفة على العموم فالتأثيرى أولا انه يمكن استعمالها بضغط هين بمجرد القوة التى تحدث البخار الى ١٠٠ درجة بدون امتداد ولا تسخين ومتى تركنا بعد ذلك الامتداد يحدث قوته فالتأثيرى زيادة قوة جديدة على القوة الاولى كما ذكره واط وعلى حسب النسب التى بينها

ومتى احداثنا البخار على ضغط يفوق ضغط الجو البسيط فانه يمكن الاكساب من قوة البخار بدون تسخين بأن نفقد البخار الحاصل فى كل مرة ثم يمكن منعه من الخروج الى ان يمتد لضغط الجو واذا سخنا هذا البخار فيمكن ان نضيف شيأ الى هذه النتيجة وبالجملة يمكن ازدياد هذه النتيجة النافعة بأن ندفع الارتفاع تحت الضغطة الجوية وينشأ عن هذه التراكيب المختلفة التى كل واحدة منها تزيد على النتيجة الكلية نتيجةها الخاصة عددة تراكيب آلات مختلفة وسنبين فى الدرس الثالث عشر انه يمكن على مقتضى تجربة واط العمل بضغطة هينة بل وبضغطة تبلغ ضغطة هوائية ونصفا بان تكسب مرة واحدة من الامتداد والتسخين وستكلم فى الدرس الرابع عشر على التراكيب التى تحصل فيما يسمى بالضغطات المتوسطة وتبلغ أربعة أو خمسة من الضغطات الجوية التى تستعمل فى الآلات ذات الضغطات الكبيرة التى تشتغل بعدد كبير من الضغطات الجوية

ثم ان مسيو كرتيان عمل على تحصيل البخار عددة تجارب سنتكلم عليها بالتوالى فاستعمل فازانا مسبوكا كثيرا جدا مغلقا غلقا محكما بغطاء من مادته يدور على اطرافه مع اطراف القازان ومثبت عليه مع الصلابة بعدة مسامير وعمل هذا المعلم جميع الاحتراسات اللازمة بحيث يكون غلق هذا الغطاء محكما ويدخل الترمومتر المائى فى داخل القازان بعلمة مدودة بكنان سدا

محكما ملتصقة بالغطاء مع غاية الدقة والضبط وترتفع الانبوبة القصيرة التي
تجري مع غطاء قناة تلك العلبة في وسط هذا الغطاء وفي تلك الانبوبة زمام
يوضع عليه الواح منتظمة من نحاس فيها عدة منافذ مختلفة الاشكال والابعاد
وهناك اسطوانة صغيرة صلبة من نحاس معلقة في طرف قضيب رفيع جدا
من نحاس مثبتة على رافعة التوازن تسبح على وجه الماء وبها يعرف ميزان
الماء في القازان وبها يعرف ايضا كمية الماء المتصاعد وهناك كيس صغير
من المعدن يدخل فيه الجسم العوام في داخل القازان ويسكنه قهرامع
وجودار تجابات الغليان وهناك انبوبة اخرى تنفتح قريبا من قعر القازان
وتشق الغطاء المتصلة هي به بزمام له لولب محكم وتشارك مع جسم
الطلوبمة الكابسة المعينة لتأدية الماء للقازان ويكون جميع سطح القازان
الداخلي مساويا ٣٦٤٠ سنتيمترات مربعة ثم ان ١٠ لترات ماء
التي هي عادة تشحن القازان تكون متحدة مع سطح القازان الداخلي
سنتيمتر مربع

المساوي ٨٢، ٨٩٣، ١ ويكون المستوفد كبيرا بحيث يحمل القازان
بابعاده وموضوعا بشرط ان الالتهاب يحيط بالقازان قبل ان يمر بالمدخنة
ويكون جر الكافون متقنا بحيث يمكن تلطيفه مهما أراد الانسان مع غاية
الراحة ولولا الماء لاجر قعر القازان جدا من النار التي تحته وقت التجارب
ومتي كانت النار مرفوعة بكثرة على قدر الامكان فان قصبة الصفيح المكونة
لقاعدة القازان تكون جراء على الدوام في ارتفاع نحو اربع دسيمترات

القسم الاول من التجارب في تحديد حصول البخار وخروجه من عدة
منافذ بواسطة النار القوية التي يمكن جعلها في الكافون وحفظها على هذه
الدرجة والاعناء او يكون ارتفاع البارومتر ٧٦٥ ميليمترا او لا يكون
للقعة الاولى المثلثة ١٢ ميليمترا من الطول على ٣ من العرض وينتج
من الاثني عشرة تجربة ان حرارة الماء والبخار تكون باقية في القازان
على $\frac{1}{100}$ درجة وبواسطة الحرارة المستعملة يتصاعد اللتر

من الماء أو كيلوغرام واحد من الماء في ٣ دقائق
(ثانيا) يكون للفتحة المستديرة القائمة الزوايا ٦ ميليمترات من الطول على ٣
من العرض ونهاية الحرارة في القازان ١١٥ درجة ويتصاعد لتر الماء
في ٣ دقائق

(ثالثا) يكون للفتحة القائمة الزوايا ٣ ميليمترات من الطول على ٣
من العرض ونهاية حرارة الماء في القازان ١٣٨ درجة فيتصاعد لتر
الماء في ٣ دقائق

(رابعا) الفتحة المستديرة التي قطرها ٢٥ ميليمتر تكون نهاية حرارتها
١٠٠ درجة ويتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
(خامسا) الفتحة المستديرة التي قطرها $\frac{1}{4}$ ١٢ ميليمتر تكون حرارتها
في القازان على ١٠١ درجة يتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
ميليمتر

(سادسا) الفتحة المستديرة التي يكون قطرها ٦,٢٥ ونهاية حرارتها
في القازان ١١٢ درجة يتصاعد فيها لتر الماء في ٣ دقائق
(سابعا) متى نزع غطاء القازان فتكون الحرارة ١٠٠ درجة ويتصاعد
٩ لترات من الماء في $\frac{1}{4}$ ٢٧ دقيقة

فينتج من القسم الاول من التجارب ان تحصيل البخار يستدعي نفس هذه
الكمية من الحريق مهما كانت درجة الحرارة التي بها يصل هذا البخار
وتبين لنا هذه التجارب ايضا كيفية تحديد فتحة المنافذ القليلة لتحصيل
البخار على جذب معلوم أو بالاختصار جذب البخار ذي ١٠٠ درجة
من الحرارة

واستنتج مسيو كورستيان من هذه التجارب ان سطح الفتحة الصغيرة جدا
في القازان لكي لا يحدث بنا فوره مستمرة الا البخار ذا ١٠٠ درجة يلزم
أن يكون تقريبا ١٠٠٠ جزء أو ١٤٠٠ من سطح الماء
المعرض للنار

ارتفاع حرارة البخار وقت خروجه من هذا المنفذ	نسبة سطح المنفذ الى سطح الماء المعرض للنار
١٠٠ درجة	١٠٠٠ الى ١٢٠٠
١٠٠,٠٥	٥ ٢٦٠
١١٥	١٠ ٥٢١
١٢٨	٢١ ٠٤٢

وتبين لنا التجارب المذكورة ايضا ان $\frac{1}{3}$ مترا مربعا من سطح القازان المعرض للنار يحدث في كل دقيقة واحد كيلو غرام من البخار وهذه نتيجة بسيطة سهلة العمل في الصناعة ومع ذلك يلزم ان نعتبر ان هذه النتيجة تتعلق بالنار القوية التي يمكن احداثها تحت القازان اي النار التي لم تكن معتادة في الصناعة على الدوام وبناء على ذلك يلزم ان نعتبر ان هذه النتيجة من أعظم النتائج الكبيرة جدا واما مع النار المعتادة المنتظمة لا غير فانه لا يتحصل سوى ثلث أو نصف الكمية المذكورة

القسم الثاني من التجارب التي تستعمل في بيان زمن جريان اللتر الواحد من الماء الى بخار بواسطة منافذ بشرط ان تكون الحرارة المتوسطة المتعلقة بالماء في القازان باقية على ١٠١ درجة مئوية لجميع المنافذ ويكون ارتفاع البارومتر ٧٦٧ ميليمترا

اولا الفتحة القائمة الزوايا يكون طولها ١٢ على ٣ من العرض تصاعد فيها اللتر الواحد من الماء بواسطة في $\frac{1}{8}$ دقيقة

ثانيا الفتحة القائمة الزوايا من ٦ ميليمتر من الطول على ٣ من العرض مدة التصاعد المتوسطة لتصاعد اللتر من الماء بهذه الفتحة في ١٨ دقيقة

ثالثا الفتحة القائمة الزوايا من ٣ ميليمتر من الطول على ٣ من العرض تكون مدة التصاعد المتوسطة للتر واحد من الماء بهذه الفتحة ٣٤ دقيقة

وفي هذه التجارب كان يلزم تلطيف النار لكي لا يتجاوز ١٠١ من الدرجات المثنية وهذا ما يوضح مدة تصاعد الماء الطويلة

وبناء على ذلك انه بواسطة منفذ تكون سعة ٥٢٦٠ جزأ من سطح الماء المعرض للنار اللطيفة لكي لا يرفع البخار اكثر من ١٠١ من الدرجات المئوية $\frac{1}{3}$ امتار مربعة لا تكفي الاتصاعد كيلوغرام واحد من الماء في ٣ دقائق

وتبين ان التجارب التي ذكرناها اثبتت ان مدة خروج ثقل معلوم من البخار من منفذ تكون تقريبا عكس سطح المنافذ وهذا مليدل على ان السرعة التي بها يخرج البخار من المنافذ تكون مناسبة لسطح تلك المنافذ وهذه نتيجة عظيمة من النتائج المشهورة وينبغي لنا ان نبين ايضا المنافذ الصغيرة التي يخرج منها الماء ويرتفع فوق ١٠٥ من الدرجات المئوية

وقد استنتجنا من القسم الاول من تسلسل التجارب انه ما عدا الفتحة المناسبة لسطح الماء المعرض للنار لا يرتفع الماء اكثر من ١٠٠ درجة وذلك فيما اذا كان غطاء القازان مرفوعا بالكلية

واما السلسلة الثالثة من التجارب فانها تستعمل لتحديد مدة جريان ثقل معلوم من البخار خارج من فتحة ثابتة ذات ٩ ميليمترات مربعة على درجات مختلفة من الحرارة مع ارتفاع البارومتر الذي يساوي ٣٦٢ ميليمترا

حرارة البخار في القازان الزمن اللازم لخروج البخار من المنفذ

١٣ دقيقة

١٠٥ درجة

$8\frac{1}{2}$

١١٠

$7\frac{1}{2}$

١١٥

$6\frac{1}{2}$

١٢٠

$5\frac{1}{2}$

١٢٥

$4\frac{3}{4}$

١٣٠

٣

١٣٥

واما السلسلة الرابعة من التجارب التي تزيد فيها الحرارة من ١٥ ثم ١٥

درجات فانها تكون

١٠٠ درجة	٤٠١ دقيقة
١١٠	$٨\frac{3}{4}$
١٢٠	$٥\frac{1}{4}$
١٣٠	٤

وفي التجارب المذكورة اعلاه يكون شكل المنفذ الذي يخرج منه البخار في نسبة سطح الماء المعرض للنار كنسبة ١ الى ٢١, ١٤٢, ويمكن استعمال هذه النسبة في المقادير الكبيرة جدا ومن الغريب كون مدة سيلان كيلو غرام واحد من البخار على ١٠٠ درجة تكون في ٤٠ دقيقة مع انها في ١٢٠ درجة لم تكن الا في $\frac{1}{4}$ دقائق وينبغي لنا ان نلاحظ في هذه الحرارة الاخيرة ان البخار لا يحمل ضغطا يكاد ان يكون متضاعفا فقط بل له كثافة متضاعفة ايضا بحيث ان عددا كبيرا من الاجزاء الصغيرة يمر من هذه الفتحة مع سرعة كبيرة

ثم ان مادة البخار وطولها وقطرها له مدخل في تضعيف الحرارة وبناء على ذلك تؤثر في تقليل جذب البخار الذي يسيل من هذه البخار في زمن معلوم وقد عمل مسيو كرتيان فيما يتعلق بهذا الغرض عدة تجارب فاستعمل لذلك بخار من رصاص حيث ان هذا المعدن اقل توصلا للحرارة من النحاس والحديد

اول سلسلة من التجارب مع مجرى من الرصاص لها ١.٢ متر من الطول على ٩ ميليمتر من قطرها الداخلي

حرارة البخار في داخل حرارته في الخارج

المجرى	١٠٠ درجة
٩٩ $\frac{1}{3}$	١٠١
٩٩ $\frac{1}{4}$	١٠٢
٩٩ $\frac{2}{5}$	

١٠٠	١٠٣
$١٠١\frac{٢}{٣}$	١١٠
$١٠٣\frac{٢}{٤}$	١١٥
١٠٥	١١٨

السلسلة الثانية من التجارب تستعمل في غطاء طول المجرى بواسطة
كينارات من الجوخ

٩٩	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{٢}{٣}$	١٠١
$٩٩\frac{٢}{٤}$	١٠٢
$٩٩\frac{٤}{٥}$	١٠٣
١٠٠	١٠٤
$١٠١\frac{٢}{٣}$	١١٠
$١٠٣\frac{٤}{٤}$	١١٥
١٠٥	١١٨

السلسلة الثالثة من التجارب مع المجرى المتقدمة مغطاة بالكينار ومحوطة الى
٨ امتار من الطول

$٩٩\frac{١}{٣}$	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{٢}{٥}$	١٠١
$٩٩\frac{٢}{٦}$	١٠٢
١٠٠	١٠٣
$١٠٢\frac{٣}{٦}$	١١٠
$١٠٥\frac{١}{٤}$	١١٥

السلسلة الرابعة من التجارب مع أنبوتة قدرها ٨ امتار بدون غطاء

$٩٩\frac{١}{٣}$	١٠٠ درجة
$٩٩\frac{٢}{٦}$	١٠١

$99\frac{3}{4}$	١٠٢
١٠٠	١٠٣
$102\frac{1}{4}$	١١٠
$104\frac{1}{4}$	١١٥
السلسلة الخامسة من التجارب مع مجرى محولة الى ٤ امتار من الطول بدون غطاء	

$99\frac{1}{4}$	١٠٠ درجة
$99\frac{3}{4}$	١٠١
$100\frac{1}{4}$	١٠٢
$104\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٥	١١١

السلسلة السادسة من التجارب مع انبوبة قدرها اربعة امتار مغطاة بالكينار المذكور

$99\frac{3}{8}$	١٠٠ درجة
$99\frac{5}{8}$	١٠١
$100\frac{1}{4}$	١٠٢
$104\frac{1}{4}$	١١٠
١٠٥	١١٨

السلسلة السابعة من التجارب مع انبوبة قدرها اربعة امتار من الطول بدون غطاء وتبل بالماء البارد الى ٥٠ درجة من الطول على نحو نصف من الطول وعلى عدة مرات

تقطعة الجيار	١٠٠ درجة
$99\frac{1}{4}$	١٠١
$99\frac{3}{4}$	١٠٢
$99\frac{1}{2}$	١٠٣

٩٩ $\frac{3}{4}$	١٠٤
١٠٠	١٠٥
١٠٣	١١٠
١٠٣ $\frac{1}{4}$	١١١

وعلى مقتضى هذه التجارب يرى انه لا يظهر ان طبيعة الجوهر المركبة منه المجارى لا تؤثر شيأ في اتلاف الحرارة التي تحصل للمجرى البخارى في حدود الطول الذى ذكرناه أنفا ويرى ايضا ان طول الانبوبة يؤثر تأثيرا بينا في فقد الحرارة وحيث اننا نفرض ان هذا الطول يساوى بالتوالى ١٢ مترا و ٨ امتار و ٤ امتار يلزم ان البخارى يكون في مدخل المجرى على حرارة ١١٨ درجة من ١١٥ درجة ومن ١١١ درجة لكي تكون الحرارة في مخرج هذه الانابيب الاصلية محولة الى ١٠٥ من درجات الحرارة

ومتى كان قطر المجرى صغيرا جدا بالنظر الى كمية البخار التي يخرج بها في زمن معلوم فيكون فقد الحرارة جسيما جدا فلذا يظهر لنا اذا اعتبرنا التجارب المعمولة مع المجرى التي قطرها ٩ ميليمترات ومع التجارب الاخر المصنوعة مع المجرى التي قطرها ٢٠ ميليمترا والمجرى التي قطرها ٢٣ ميليمترا وبالجملة متى رفعنا الحرارة مع هذه المجرى الاخيرة الى ١٠٦ من درجات الحرارة في القازان فانها لم تنزل الا الى درجة ١٠٥ في مخرج الانبوبة التي طولها ٤ امتار

وهذه التجارب التي يجب ذكرها توصلنا الى مباحث من هذا الجنس مقوية لتعيين الابعاد التي تصلح لعمدة اجراء من آلات البخار ولاجل احداث دينام واحد من القوة مع آلات البخار على حسب طريقة مسيو واط يلزم (اولا) ٨٥ كيلو غراما من البخار وبالجملة يلزم قدر هذا العدد من المنلة المراد دخوله في القازان (ثانيا) ١٨ كيلو غراما من الفحم و قدر ذلك ست مترات من الماء وست مترات من الفحم تعطى لنا قوة الحصان

في اربعة وعشرين ساعة ويمكن ان تستعمل هذه التجارب البسيطة في حساب الابعاد التي تكون في الاجزاء الاصلية من الآلات التي سنذكرها في الدرس الآتي تفصيلا

وستتكم في هذا الدرس على الكوانين على موجب استعمال واط وهناك كوانين آخر موضوعة بكيفية بحيث ينفذ الدخان في المستوقد لا حترقه وذلك كالافران او الكوانين التي تحرق الدخان ولا ينشأ عنها فوائد كثيرة الا اذا حرق فيها جلة جسمية من الوقود دفعة واحدة وبها يتحصل أولا على توفير جزء من الوقود المفقود على حسب العادة وزيادة على ذلك تنقص الضرر العظيم الذي يحصل في كثرة الدخان الذي يخرج من مداخن آلات البخار وتشغل الجوف وتسحق منه الاشياء التي تمر عليها وتترك فيها ذرات صغيرة من الفحم وغيره ويصير هذا الضرر جسيما في المدن الكبيرة كمدينة برمنغام ولوندره اللتين يحرق فيهما كمية كبيرة من فحم الحجر في عدة مداخن من البيوت والصنائع

* (الدرس الثالث عشر) *

(في الكلام على آلات البخار على طريقة واط)

واول من ذكر في سنة ١٦٦٣ من الميلاد وصف التركيب الذي يشبه تركيب آلات البخار هو امير وورستير حيث عرض في شأن استعمال قوة الماء البخارية (فع الماء اكثر من ١٢ مترا اذا جبر انسان على كونه يدور لولبين بالتعاقب يلزم ان الماء البخاري متى فرغ من الاناء الاول لا بد وأن يكون اناء ثان مملو من الماء البارد يدور في نوبته وهكذا الى ما لا نهاية وبعد مدة ابتدع باين حله المشهورة المغلوقة التي ماؤها ساخن جدا بحيث يكون فيه قوة لاذربان العظام وجواهر اخر حيوانية صلبة والتزم بأن يستعمل قوة البخار الكبيرة كالقوة المحركة وان لم ينجح في تجاربه

واما الامير سالوري فانه لما كان اوفر حظا من باين نجح في رفع كيات قليلة من الماء على ارتفاعات صغيرة وان لم ينجح في تضاد المعادن العميقة

وعلى مقتضى قانونه الذي عرضه في شأن رفع الماء الى ارتفاع لم يزد عن ١٠ امتار حدثت عدة آلات وبنوا من هذه الآلات بجهة كبيرة في احدى ملاحات جنوب فرنسا التي يلزم فيها رفع الماء الى ٥٠ و ٥٠ امتار فقط وعيب آلة ساورى هو كثرة التكاليف ومصاريف البضار وبالجملة كثرة الوقت وظهر لنا بالتجربة ان $\frac{11}{13}$ جزءاً بالاقل من البخار الحاصل تكون ساخنة بلا فائدة والذي يكون مستعملاً منها مع الفائدة النافعة هو $\frac{1}{13}$ فقط وقد بد لنا جميع الجهودات في تقيص ضياع البخار في الآلة المذكورة التي عيبها كونها تخلط هذا البخار مع الماء الذي ترفعه

ومن جملة مهندسي معادن كورنالى الذين كانوا يشتغلون كثيرًا بطرائق تطبيق آلات البخار في تصفية المعادن نوو كومان الحداد وهو الذي أراد حل هذه المسألة وهما الصورة الآلة التي اخترعها

وهي أن البخار يخرج من القازان الكبير بانبوبة عمودية ويرتفع في اسطوانة تحتوي على مكبس ويكون الجزء الاسفل من الانبوبة محكم القفل بلوح معدني دائري حول محور عمودي متحرك بواسطة ملوى صغيرة ويحمل المكباس قضيباً رأسياً يوجد في آخره سلسلة مثبتة على قوس دائرة مثبتة على رافعة ويحمل الفرع الآخر من الرافعة قوساً من الدائرة وسلسلة معلقة في مكباس الطلومبة المعينة لرفع المياه ويوجد فوق الاسطوانة صهر ينج يشترك مع القاعدة السفلى من الاسطوانة بانبوبة منخنية وهناك لولب ذو ملوى يمنع عند الاحتياج مرور الماء بهذه الانبوبة المنخنية ويسهل الآن معرفة حركة الآلة وهواتنا اذا أردنا رفع مكباس الاسطوانة فالتناقل الحنفية التي تمنع دخول الماء في الاسطوانة وتفتح الحنفية التي تخرج البخار الذي يتمدد في الاسطوانة وترفع المكباس ومتى بلغ المكباس نهاية سيره فالتناقل حنفية البخار وتفتح الحنفية الاخرى ففي الحال ينزل ماء الصهر ينج في الاسطوانة وحيث انه ابرد من البخار فانه يستعمل في معادلته ومتى تحول هذا البخار الى حجم قليل جداً فان ضغطه الهواء المؤثر في المكباس تصير قوية وتنزل هذا المكباس وفع رافعة المقابل له

معا ويرفع الفرع الآخر من الرافعة بهذه الحركة وبالجمل يرفع مكباس الطلومبة المعدة لتصفية المياه .

ويرى على حسب ما تقدم ان طريقة ساورى كانت تحرك طلومبته بضغطة البخار والجو المتعاقبة بخلاف آلة نووكومان فانها كانت ترفع الماء بضغطة الهواء فقط وانما البخار كان مستعملا فيها كطريقة السرعة التى تحدث فراغا بالواسطة التى بها تحرك الضغطة الهوائية على الرافعة التى تثقل القوة المحركة ولا يلزم مع آلة نووكومان استعمال البخار ساخنا جدا بل يمكن أن نجري العملية بدرجات لطيفة من الحرارة وبناء على ذلك نوفر جملة من الحريق ولم نخش ضررا ولنبيين ان نهاية قوة آلة نووكومان لا تتوقف على قوة القازانات والاسطوانات لاجل مقاومة ضغط البخار بل تتوقف على الابعاد التى يمكن وضعها لها مع الفائدة كبقية اجزاء الآلة وبالجمل يمكن تطبيق آلة نووكومان مع السهولة لتوصيل القوة المحركة على كل نوع من انواع الآلات بواسطة الرافعة التى تستعمل فيها

وقد شرعنا سنة ١٧٠٥ فى أن نستعمل هذه الآلة وفى سنة ١٧١٢ صار اغلب مشكلات استعمالها فى غاية السهولة وقد شرعوا فى ابطال شغل الرجال لكى تفتح وتغلق الخفيات تارة واخرى وأجريت هذه العملية لحركة الرقاص الاعظم ولم يحصل للآلة استكمال مشهور سنة ١٧١٧ وينبغي التنبيه على فائدة آلة نووكومان

وقاسوا حرارة الماء المستعمل فى تسخين البخار فى هذه الآلة عند ما يخرج هذا الماء من الاسطوانة بعد التسخين فوجدوا ان حرارة الماء تتغير من ٦٠ الى ٨٠ درجة مئسية وهذا هو ارتفاع الحرارة الاعظم الذى يبين لنا ان البخار فى الاسطوانة وقت انقياده لضغطه الهواء يوجد فيه مقاومة عظيمة جدا ولا آلة نووكومان ضرر آخر وهو كونها تبرد الماء مكباس والاسطوانة برش الماء وبالجمل متى كان المكباس والاسطوانة باردين فانهما يساعدان على تبريد البخار وقت نزول الماء ثانيا ويضعفان قوة النتيجة وسرعتها

وقد نبه ارباب الميكانيكة على انه في حركة المكابس المتوالية التي تستعمل في نزع المياه يلزم أن يكون صعود هذا المكبس أسرع من نزوله وفي النزول تنقص المقاومة وفي الصعود ينقص ضياع الماء ولم تزل آلة نووكومان تستعمل في ارتفاع المياه دون غيرها الى عصرنا هذا ومع ذلك ففي سنة ١٧٥٨ اعطى ميسيو كان فينجرالد في المصطلحات الفلسفية طريقة في تحويل الحركة المتوالية المتسوية الى آلة نووكومان الى حركة الدوران المستمرة بتركيب الطارات المضروسة والمدورة بشرط أن تكون الطارة الاولى المضروسة مثبتة على الرافعة الكبرى واقل من عمل هذا التحويل ونجح فيه هو ميسيو واط والفنر والاصلي في آلة نووكومان هو فكرة الوقود في شغلها ومثلها

متر

التي يكون قطر اسطوانتها ١,٢١ وتشتغل ليلا ونهارا بحيث تحرق في السنة نحو ٤٦٥١٢٠٠ كيلو غرام من الفحم العظيم واذا أردنا نزع المياه من معادن الفحم كما نستعمل ذلك في حرق قطع الفحم التي يمكن بيعها مع المشقة فينشأ عن هذه الآلات كثير من المنافع ويمكن استعمالها ايضا في بعض معادن اخر لتأدية المياه الضرورية للولايات العظيمة المتسعة وكذلك لبعض الاشياء النافعة وبالجمله تستعمل في جميع ما يقتضى جملة كبيرة من الوقود لتحصيل المطلوب ولكن في اغلب الاحوال يمنع الاسراف في الوقود استعمال هذه الآلات

ولما استكشف الحكيم بلاك كمية الحرارة الخفية التي يمتصها الماء لكي يصير بخارا عرفنا من هذا الاستكشاف أن نعلم على آلة نووكومان درجة جديدة في الاستكمال والاولى أن نقول أن يعمل منها آلة جديدة وهذا من أعظم المنافع التي احدها جام واط في العلوم والصناعة وقد عرف الخبر بلاك بالتجربة أن كمية البخار الناشئة عن الحرارة التي تفوق على الغليان تكون مناسبة دائمة لسطح الآنية المعرض للنار بالباشرة سواء ترك البخار متفرقا فاجبر حصوله او تركا الحرارة مجمعة في الماء ثم فتحنا

الآنية بعد ذلك لكي يخرج البخار منها
ومن هذه الحوادث ينتج أن من المستحيل توفير كمية الحرارة الضرورية لتحويل
الماء الى بخار ولكن يمكن توفير الحرارة بحيث لا يفقد منها شيء كثير وهذا ما عمله
جام واط فشاهدا ولا تسخين اسطوانة آلة نووكومان وتبريد هذه
الاسطوانة

وهذا ما ينشأ عنه ضياع الحرارة بدون منفعة حقيقية وهذه المشاهد
هي التي وصلته الى تسخين البخار خارج الاسطوانة وهذا هو الاستكمال
الاكبر الاصلى الذي ينسب الى واط

وقد بينا في اللوحة الثامنة على مقتضى طريقة واط مسقط القازان البخار
الافقي الرأسى ويدلنا شكل ١ على ارتفاع القازان بالطول المشاهد
في الخارج وشكل ٢ يدل على ارتفاع هذا القازان في جهة عمودية
على شكل ١) ويكون هذا القازان مشاهدا من جهة المستوقد
(وشكل ٣) يدل على مسقط المستوقد الافقى وعلى وضع القازان
وستنكم على بعض تفاصيل تخصص العمارة فنقول

ان مستوقد **ف** يتركب من جملة قضبان متوازية غليظة من
الوسط اكثر من الاطراف ويكون بين بعضها مسافة كافية لنفوذ الهواء
ومسافة **د** الفارغة هي محل الرماد الذي تغطيه شبكة **ج** وقازان **ث**
الذي يمكن عمله من صفائح الحديد أو النحاس المجمعة بواسطة رؤس المسامير
المعينة أهنية في الشكل وشكل هذا القازان مثل شكل الاسطوانة التي
تكون اضلاعها وقواعدها رأسية محيط احدى القواعد كما يشاهد في شكل
٢ يكون محدبا ونصف دائرة من أعلى ويكون مجوقا من الجهتين كما يكون
مجوقا من أسفل ويرى في الجزء الاعلا من هذا القازان فتحة **ح** التي تسمى
بفتب الاسنان وتستعمل لدخول الشغال منها في القازان لاجل مسحه
وتصليحه وينبغي أن تكون هذه الفتحة صغيرة مهمامكن فيكون كبرها باقيا
على حالة واحدة مهما كانت سعة القازان

وفي شكل ١ و ٢ حرف ت يدل على الانبوبة التي تستعمل لادخال البخار في اسطوانة الآلة ويعبر عن سدادة الامن بحرف ض ويمكن أن نرى سدادة من هذا الجنس مصورة في لوحة ١٢ شكل هـ ف وبالجملة حرف ا شكل ١ و ٢ يدل على الانبوبة المغذية التي بواسطتها يصل الماء الى القازان وشكل ٤ يدل على قطع مفصل عن هذا المجرى وسنوضح عن قريب التركيب الذي تعلق فيه

ويسهل علينا معرفة السير الذي تتبعه الحرارة في شكل ١ و ٢ عندما تخرج من مستوقد ف ويدور جزؤ ١ تحت القازان ويأتي آخر هـ ومع ذلك يمكنه أن يمر من هناك على طول اضلاع هـ و هـ شكل ٢ ويأتي في هـ شكل ١ ومن ثم يصير القازان ساخنًا ليس من الجزء الاسفل فقط بل في جميع امتداده من اضلاعه الاربعة الرأسية المنتصبة وبعد تدويره بطريقة محكمة يأتي اللهب والدخان في مجرى ١ شكل ٣ ثم في المدخنة التي يستدل على مسقطها الاثني بحرف ك شكل ٣

ولنصف الآن الجهاز المغزى شكل ٤ فنقول ان حرف ث يدل على المقطع المصنوع رأسياً في جهة طول القازان و ا يدل على انبوبة الغذاء كما ذكرناه آنفاً ويدخل بطرفه الاسفل في ماء القازان ويحمل في طرفه الاعلا حوض ر الصغير الذي يشترك مع الانبوبة بالفتحة التي تقفلها السدادة وتحمل هذه السدادة قضيب ت المعلق على رافعة ل المعلق فيه بقضيب ت جسم ف العوام الذي يسبح على وجه ماء القازان ويصعد هذا الجسم العوام وينزل مع مساواة الماء المستمر في القازان ومتى صعد الماء فانه يصعد معه ذراع ل وينزل ذراع ل المنسوبة من رافعة ل ل وقضيب ت ينزل ويقفل مع السدادة المثبتة عليه فتقفل الانبوبة المغذية وبالعكس ذلك متى نزل الماء المستمر في القازان فان الجسم العوام ينزل بكثرة وكذلك ذراع ل من الرافعة ينزل وذراع ل يرتفع وبالجملة قضيب ت

ينزل مع السدادة الصغيرة وهذا ما يسوغ للماء المغذى النزول من الحوض
في القازان وبهذه الطريقة يلزم أن لا يكون في القازان الا الماء اللازم لاستعمال
آلة البخار بحيث لا يكون قليلا جدا ولا كثيرا جدا

وهناك جسم عوام آخر يعبر عنه بحرف **ف** موضوع في انبوبة **ا** المغذية
ومعلق في سلسلة **ض ض ض** وتنشق هذه السلسلة الحوض بان تمر
في مجرى معدنية رأسية وتدور على بكرتي **ح ح** لكي تتعلق بالفرن
ومتى صار البخار في غاية السخونة وكان ماء انبوبة **ا** مدفوعا بقوة شديدة
جدا فان جسم **ف** العوام يصعد مع الماء ويتقفل فم الفرن بالنسبة
لارتفاع الجسم العوام وبهذه الطريقة يتقصون شدة الاحتراق وبها تنقش شدة
البخار في القازان

وشكل **٥** يدل على جسم **ف** العوام ورافعة **ل** تحمل
الدليل المعبر عنه بحرف **ع** الذي يمشي على قوس **ش** - المدرج
ويستعمل هذا المدرج في معرفة ارتفاع الماء في القازان معرفة جيدة
ويجب علينا الآن بعد ما وصفنا طريقة حصول البخار أن نبين حركة آلة واط
في الطريقة السهلة وهي الطريقة التي نسميها بذات النتيجة البسيطة
ثم نوضح الحركة ذات النتيجة وتختلف آلة واط ذات النتيجة الواحدة عن
آلة نوو كومان ذات النتيجة الواحدة ايضا بكون البخار يشتغل دائما سواء كان
في صعود المكباس او نزوله بخلاف آلة نوو كومان فانه لا يؤثر فيها الا في صعود
المكباس فقط

ولنبحث الآن على حالة الآلة العمومية شكل **٢** لوحة **٥** فنقول
حرف **ك** الذي هو طلوبية التفريغ الدالة على نتيجة الآلة وتتحرك
بقوة رقاص **ح ش خ** وحرف **ب ب** يدل على الاسطوانة وحرف
س يدل على المكباس الذي يصعده ونزوله يتحرك رقاص **ح ش خ**
وحرف **ا** هو القازان الذي يوصل البخار تارة فوق مكباس **س** وتارة
تحتة بانبوبة **ر** في وسط سد ادنى **ت ت** وتكون اسطوانة **ب ب**

مغلوفة من اعلا ومن أسفل بالواح من حديد ملصوقة مع الصلابة على محيط هذه الاسطوانة

ولنفرض الآن أن مكبس $م$ يوجد في أعلا سيرة
فعند ذلك تنقل سداة $ت$ وتفتح سداة $ت$ وينقل البخار من القاذان
في جزء الاسطوانة الاعلا المعبّر عنه بحرف $ب$ وينزل المكبس بقله ويدفع
هذا البخار

ومتى وصل المكبس الى أدنى درجة من سيره فان سداة $ت$ العليا تنقل
وسداة $ت$ السفلى تفتح

وحينئذ يجرد البخار المجموع في سعة $ب$ منفذا من سداة $ص$ بحجري
 $ق$ و $ق$ في سعة $ب$ السفلى من الاسطوانة
وينقل هذا البخار في هذه السعة السفلى عندما يجبر ثقل جميع الاشياء
المعلقة في ذراع $ش$ من الرافص ويرفع ذراع $ش$ الآخر
الذي يصعد مكبس $س$

وهناك يضغط البخار على حسب مرونة المكبس من اعلى ومن أسفل على حد
سواء وبناء على ذلك لا يؤثر هذا البخار اصلا في ميزان رافعة $ح$ $ش$
ومتى وصل مكبس $س$ اعلا الاسطوانة فان سداة $ت$ السفلى تنقل
ثانيا وسداة $ت$ العليا تفتح حينئذ يدخل البخار الحديد في سعة $ب$ العليا
لكي ينزل المكبس ثانيا كما شاهدناه

ولكي ينزل المكبس يلزم توزيع البخار المجموع في سعة $ب$ السفلى من
الاسطوانة وهذا يعمل بجهاز المبرد او المسخن وهو الذي بقي علينا وصفه
وهذه الطلمبة تدل على مجرى $و$ $ك$ التي تتصل بذراع انبوبة $ق$
وتكون ذراعي $ك$ و $ل$ الذين يوجد في كل واحد منهما طلمبة
معداة وهاتان الطلمبتان يتحركان برفاص $ح$ $ش$

وفي مجرى $ق$ يدخل فرع $ع$ من انبوبة يكون فرعها الآخر $د$
منغمسا في الماء البارد الذي يحتوي عليه حوض $ه$ وسداة $د$ تبيع

أو تمنع دخول الماء المبرد في الانبوبة
 وفي حصل ذلك فإن سدادة **ت** تقفل عندما تفتح سدادة **د** ويصعد
 الماء البارد بفرع **هـ** من السدادة ويخرج جهة البخار المتجمع في قوى
ب **ق** وهذا الماء يسخن البخار ويوقع على هيئة مطر جهة قاع **ع** ويفتح
 سدادة **م** وبمرحلتين في جزء **ن** وفي هذا الزمن يخرج من البخار الغير
 المسخن ومن الهواء الجوى ماء بارد

ويسهل المرور بطلمبة **ك** الجاذبة التي يرتفع مكبسها متى نزل مكبس
ض بحركة رفاص **ح** **ث** **خ** ويخرج الهواء الجوى بقوة هذه الطلمبة
 وبطلمبة **ز** أيضا

وبهذه الطريقة يستغل البخار المسخن والماء المبرد والهواء الخارج من هذا
 الماء ومن البخار الغير المسخن حرارة نحو ٤٠ درجة في نقطة **ن** ولا يمكنها
 التأخر وبالجملة فتنزل مكبس **ض** الى اقصى درجة فانه يشرع في الصعود
 ثانياً وحيث كان البخار اخف من الهواء فيعلوه بمروره ويدفع الهواء الذي
 يفصله عن الماء البارد ويضغط الماء البارد باتحاده مع سدادة **م** ويقفل
 هذه السدادة ومع ذلك فان مكبس **ك** ينزل عندما يصعد مكبس **ض**
 فبناء على ذلك يلزم ان الهواء والماء المنحصرين في **ع** **ن** يميزان فوق مكبس

ك لكي يضغطا في نقطة **ل** عندما يصعد مكبس **ك**
 ثم ان طلمبة **ز** الثانية الجاذبة التي مكاسه تنقل الماء المنحصر في نقطة **ل**
 الى مجرى **غ** لكي تنزل في قازان **ا** وحيث كان الهواء اخف من الماء
 فانه يخرج من انبوبة **ت** قبل ان ينزل ماء المبرد في القازان

وتم طرق مخصوصة تستعمل لتسقيص فتح سدادة **د** على حسب الارادة
 ولتطهير سرعة تسخين البخار

وجميع الحركات التي ذكرناها تكون متحدة بحيث انها تعمل كلها بحركة الرفاص
 والمكابس فقط ولم يتحج الانسان الا لكونه يحفظ النار تحت القازان دائماً

وقبل أن نعرف تفاصيل تركيب الآلة البخارية ذات النتيجة المزدوجة
 شكل **ا** لوحه **٩** يجب علينا أن نبين بطريقة الاجمال كيفية تلقى

الحركة لعامة وهي أن البخار عند خروجه من القازان يكون حاصلين
 اسطوانتي ت ت و ث ث اللتين محورهما واحد وبالجملة فان
 اسطوانة ث ث ث تحيط باسطوانة ث ث وبتركيب درجة ت
 التي تصعد وتنزل بفتحات ع د يمر البخار بالتعاقب فوق مكبس ح وتحت
 بحيث يجبره بالتزول تارة وبالصعود أخرى ويكون هذا المكبس مثبتاً دائماً
 على قضيب ت الرأسية الذي يتقل حركته بواسطة متوازي الاضلاع
 ل م ن و الرافعة ل ل التي تتحرك في مستوي رأسي حول محور
 ض الأفقي وهذه الرافعة تصعد وتنزل مع مكبس ح ومن جهة ل
 يرفع ويخفض بالتعاقب يله ف اليابسة التي تدور ملوى غ حول
 محور ك الأفقي ويحمل هذا المحور ك طائر ق ق الذي
 يستعمل لانتقال الحركة مع الانظام وبالجملة فمحور ك يتقل على آلة
 البخار الى ما يسمى بعاسود الطبقة

وبالجملة فالآلة التي وصفناها آتفا تغير الحركة المستقيمة من اعلى الى أسفل
 ومن أسفل الى اعلى مثل حركة مكبس ح الى حركة مستديرة مستقرة
 كحركة طائر ق ق وحركة عاسود الطبقة المتحركة بمحور ك
 ولنبحث الآن عن كيفية انتقال البخار تارة من فوق المكبس وتارة من تحته
 وعن كيفية تجمع البخار من جهة المكبس عند ما يخرج البخار المتجمع من
 الجهة الأخرى بتأثير الحرارة

وشكل ١ لوحة ٩ يدل على الآلة ذات النتيجة المزدوجة على قطع مواز
 لمستوى رافعة ل ل الكبرى وطائر ق ق
 وبيان لوحة ٨ نعرف الطريقة التي بها يحصل البخار وقد رأينا انه عند
 خروجه من القازان يمر بأبوبة ت

ولوحة ٩ شكل ١) تدل أولاً على اسطوانة ث ث المستقيمة
 الرأسية التي يتحرك فيها مكبس ح واسطوانة ث ث الطاهرة
 التي محورها مثل محور اسطوانة ث ث المستقيمة غلا فلهما وبين هاتين

الاسطوانتين يصل البخار من القازان من مجرى ت شكل ١ لوحة ٨
وفي حرف ت شكل ١ لوحة ٩ يرى ما يسمى بالدرج وهو كناية عن
نصف اسطوانة رأسية مجهزة تتحرك في تعشيق على صورتها وفيما يرى على
قياس كبير لوحة ١٠ سطح ت شكل ٢ وارتفاع شكل ١٠
بين الدرج والاسطوانة الخارجية اى غطاء ث ث فراغ به يتم تمر البخار
الذى سنينه بالتعاقب

ففي شكل ١ لوحة ٩ وشكل ١ لوحة ١٠ يكون الدرج
صاعدا ههنا يمكن وفي شكل ١٠ لوحة ١٠ يكون نازلا بالكلية وهذه
هى حركة البخار في هذين الموضعين

ففي موضع شكل ١ لوحة ٩ و ١ لوحة ١٠ الذى يكون فيه
الدرج عالياً ينتقل البخار الذى يوديه القازان من صه بين درج ت
واسطوانة ث لى يصعد فوق اسطوانة ث ث مجرى ع وينزل
المكبس وفي وضع هذا الدرج يكون اسفل الاسطوانة مشتركا مع قحبات
و و مجرى و شكل ١ لوحة ٩ التى توصل للمبرد والمسخن
فعند ذلك يسخن البخار الداخل تحت المكبس

ومتى وضع المكبس الى آخر سيره فان الدرج يصعد ثانية وياخذ الوضع الذى
يدل عليه شكل ١٠ لوحة ١٠

والبخار الذى يأتى من القازان ويمر في صه ينزل في نقطة و تحت المكبس
الذى يطلعه وبالعكس ينزل البخار المجتمع على المكبس في نقطة ع وفي وسط
ت من الدرج الى و لى يرجع في نقطة و في المسخن فاذن يصعد
المكبس

وشكل ١ من لوحة ١٠ يعرفنا الطريقة التى تكون بها سدا ص
مفتوحة كثيراً أو قليلاً وهذه نتيجة سفينها

فاذن نقول ما الطريقة التى يصعد وينزل بها بالتعاقب درج ت فالجواب
ان دائرة ه الخارجية عن المركز شكل ١ لوحة ١٠ توضع على

محور χ من الطائرويه \equiv ون الطوق المعدني الذي تدور فيه هذه
الدائرة مثبتا على مثلث $من م$ وتكون $ن$ التي هي رأس هذا المثلث
متحدة مع رافعة $ن ح خ$ المنقاسة بالذراع ونقطة $ح$ تدل على محور
ثابت تدور حوله الرافعة متى دارت الدائرة المختلفة المركز مع الطائرويه هذه
الدائرة تقدم مثلث $من م$ تارة ونؤخره أخرى وهذا ما ينشأ عنه حركة
صغيرة لذهاب رافعة $ن ح خ$ وإيها وبالجمله فانه يصعد وينزل بالتعاقب
طرف $خ$ الذي يرفع وينزل قضيب $ف ف$ الرأسى المثبت على النهاية
السفلى من درج $ت$ (شكل $ا-ب$) ومتى دار الطائر دورة كاملة فان المكبس
يسير سيرا كاملا في الصعود والنزول وكذلك الدرج يسير مثله في الصعود
والنزول مع غاية السرعة واذا ابتدأت الحركة مرة في السير تستمر على الدوام مع
الانتظام

ولنتقل الى حالة التركيب المتعلقة لتسخين البخار فقول اننا ترى رافعة $ل$
الاقضية شكل $ا$ لوحة ٩ التي يطلع طرفها وينزل بالتعاقب قضيب $ل$
ازاسى لكي ينفخ ويغلق مجرى $ه$ للماء الذي ينصب في المسخن وتكون هذه
الحركة المتوالية كحركة الدرج منتظمة برافعة $ن ح خ$ المنقاسة بالذراع
وتستعمل طولويه $ح$ لاجراج الماء المسخن وتكون هذه الطلومبة
متحركة بجزء $و$ من متعلق بموازى اضلاع $ل م ن و$ وبالجمله فان
كل من مكاس $ح و$ يصعد وينزل في آن واحد
وفي الاكذات التي يتبين كافي الاكذات النتيجة الواحدة يكون الماء المبرد
بعد ان يحس البخار ويقع من نقطة $ك$ الى نقطة $ك$ مرفوعا بطلومبة
 $ح$ الاولى وطلومبة $ح$ الثانية

وشكل $ا$ يدل على كيفية تسحق الذكر هنا وهي مجرى $ف ف$ التي يمر
فيها الهواء والماء المبرد المجدوبان بطلومبة $ح$ وقد يخرج الهواء بلا معارض
عند ما يرفع لولب $ف$ ويقع الماء المبرد المصفى من هذا الهواء في حوض $م$
الذي ينزل منه في القازان بواسطة طولومبة $ح ح$

وهناك طلومبة ثالثة ح ح تستعمل لجذب الماء البارد ولا متلاء

حوض ر الذي يوصل في نقطة ه الماء المعدل للتبريد

ثم ان لوحة ١١ تبين لنا على قياس كبير عدة تفاصيل مهمة من آلة واط
المعبر عنها في شكل ٢ لوحة ٩

وقد بينا في لوحتين بحرفي ح ح مكبس الطلومبة الاولى التي تفرغ ماء

التبريد ويجرف ف انبوبة تفريغ هذا الماء مع سدادة ف واشكال

٥ و ٦ و ٧ لوحة ١١ توضح لنا هذه الاشياء مع الافادة والتفصيل ويرى

ان ماء التبريد متى جذب تحت مكباس ح فانه يقف للولب ه ويكون

مكبس ح متشعبا لولبي ش ش الذين يفحصان عند ارتفاع المكباس

ويعتزمان بضاعي ل ل المعبر عنهما بالقياس الكبير في شكل ٥ و ٦

وعلبة م المشقة تترك مكباس ح ح يترجم الاحكام

واشكال ١ و ٢ و ٣ و ٤ لوحة ١١ تبين لنا تفاصيل المكباس المعدني

ويكون هذا المكباس مركبا من قاعدة اسطوانية جارية من نافورة واحدة

وتصنع الجوزة كما يرى في نقطتي ف ف في المقطع شكل ٤ وعلى الجزء

الظاهر من هذه القاعدة نضع مع الاستدارة كلام من صفي قطعتي ا ا -

الكرويتين المتضاعتين المذكورين فطهما في شكل ٤ وارتفاعهما مذكور

في شكل ١ و ٣ وسطهما في شكل ٢ وتكون هذه القطع معشقة

منتظمة ويكون الالتحام محكما بحيث يكون طرف الصف واقعا على طرف

الصف الاخر في وسط كل قطعة وبالجملة تكون ابواب ث ث مضبوطة على

قبوات د د الافقية الموضوعة على جوزة ف ف واقول ان هذه

الابواب تكون مغطوطة بمرونتها وتدفع الى الخارج صف القطع وتجبره

على كونه يلتصق مع الدقة والضغط مع جانب الاسطوانة الداخلى الذي يتحرك

فيم المكباس قهرا من استعمال الاسطوانة والمكباس المدرج ويرى في شكل ٤

غطاء ه ه المثقب الذي يتم صلابته الآلة وهذا الشكل يبين لنا فيضيب

المكباس الذي صورته كصورة الزاوية الغائرة في اسفل ث ث المتحدة مع

جوزة المكبس واما قطعة الحديد الاقية المعبر عنها بحرف ϵ فانها تنضم
القضيب الى الجوزة وهذا الانضمام يكون صلبا بسيطا
وفوق شكل ٢ يوضع في نقطة θ و δ و γ مسقطا القبودنات الصغيرة
التي يكون منفعوما عليها هذان المسقطان وتكون هذه القبودنات مثبتة
ببريمة على جوزة المكبس

وبين لنا شكل ٨ على قياس كبير جدا حركة المدير أو حركة الحاكم المعبر عنه
بحرف ζ من شكل ١ لوحة ٩ والكور المعدنية المعبر عنها بحرف ζ
بأنها القوة المتباعدة عن المركز كما ذكرنا في المجلد الثاني من هذا الكتاب
في الدرس السادس تيل الى المعدن عامود ϵ الرأس متى ازدادت
سرعة حركة دوران هذا العامود ولتعد هذه الكور عن العامود فانها ترفع
طرف δ المحيط بعامود β ويرفع بواسطة الطرف الداخلي فرع
 ϕ من رافعة ϕ وبناء على ذلك ينزل فرع هذه الرافعة المعبر عنه
بحرف ϕ وبذلك تدور ملوى χ وتعلق مع التدريس شيئا فسادا
من هذه السدادات الحلقوم تنعج بالعكس عندما تاحر الحركة وتقرب
الكور من محور دورانها

وفي لوحة ١١ يد شكل ٩ و ١٠ في قياس كبير على مقطعي انضمام
رفاص λ شكل ١ لوحة ٩ مع البيلة التي توصل الحركه
للطائر بحرف α هو رأس الرفاص وحرف ϵ هو بيلة التي تنقسم الى
فرعي ١ و ٢ و θ هما الجامان من حديد كل واحد منهما يستعمل
على فرعي البيلة و δ هما سندان من نحاس منضمين بلجامي θ
و η هو محور الدوران و ϕ هو الحلقة المستعملة لتثبيت الالبجة على
فرعي البيلة وتضم ساند δ كثيرا او قليلا على محور η وسائر
بعض تفاصيل أخرى على آلة واط

وعلى غطاء المكبس يضعون قمع ϵ شكل ١ لوحة ٩ من نحاس يصل
بباطن الاسطوانة ويكون لهذا القمع حنفية في جره الاسفل واما اردمادها

جوانب الاسطوانة أولاً لتلطيف التحكك المكبس ما يمنع مرور البخار من
اعلا الى اسفل وكذلك من اسفل الى اعلا فتملاً القمع زينا ونسده بغطاء محكم
ثم نعرف الزمن الذي يكون فيه المكبس فوق سيره ونفتح حنفية القمع مدة الزمن
اللازم لوقوع الزيت الذي يحتوى عليه هذا الشمع على المكبس ويجرى على
سطحه المائل من المركز الى المحيط

وفي اغلب آلات البخار يكون وضعها كوضع الطائر على بعض قراريط من بعد
الحائط التي تفصل الآلة من المحل الذي تنقل منه الحركة فاذا مأخذ في بعض
الاوراق احتراسا نافعاً وهو تثبيت لوح من حديد الزهر مشتبب عدة ثنوب
موضوع على قوس دائرة يكون نصف قطرها السع من نصف قطر الطائر ومتى
علمت بعض تصميمات الآلة تحتاج في الغالب لطاوع المكبس ونزوله وفي هذه
الحالة بواسطة الروافع التي ندخلها في ثنوب هذا اللوح المبسوك من السع
معادن المضموم على ذراع الطائر نصل الى تدوير هذا الطائر مع السهولة وتوقف
قوة آلات البخار بالضرورة على مجهودات المكبس التي تحصل منه على حسب
قوة البخار وبواسطة البارومتر الزينقي الذي يسمى ما فومتر يوضع مع البخار الذي
كيلوغرام

يخرجه القازان بقياس ضغط هذا البخار فاذا فرضنا انه يحدث ١٠٣٥ ر
في كل سنتيمر مربع اعني انه يتحرك بضغط الكرة الهوائية فقط وضربا عدد
كيلوغرام

سنتيمرات سطح المكبس المربعة بهذا العدد ١٠٣٣٦ ر فانه يحصل
معنا الضغط الكلي الحاصل على المكبس المفروض الثابت واذا ضربنا هذا
العدد بالمسافة التي يقطعها المكبس في جريانه الكامل فينتج مع الزمن
والقوة الديناميكية التي تحصل بضغط المكبس وبالجملة ينشأ من هذه القوة
المضروبة في عدد ضربات المكبس التي تؤذيها الآلة في اليوم تأثير الآلة
الكلي الذي تحدثه في كل يوم وليست هذه الحسابات الا قاعدة تقريبية
كمباري حيث انها تفرض ان البخار يتحرك بالتساوي على المكبس مدة

سسر د کجا اذا کان ساکنا

١. (الدرس الرابع عشر) *

(في الكلام على الآلات البخارية ذات الضغط المتوسط والضغط العالي)

قد استعمل ارنور ارنولى مع النجاح قوة الجبار بضغطات اكثر من ضغطات
الجو البسيطة ولذا لآلة التي ابتدعها وصف مخصوص وهي ان لها اسطوانتين
عودسان الاسطوانة الاولى في الآلات الاخرى وارتفاع الاسطوانتين
واحد واحد اسم الموضوع على جانب الاخرى ومحورهما رأسيان كعور
الاسطوانة الاولى المسماة في آلة واط

وليس بجرف ث ش شكل ٤ لوحة ١٣ الاسطوانتين اللتين
يتحركان فيهما مبدئيا ح ع المتحركان برافص واحد وتنتهي مباشرة
اسطوانته ش البخار المحرك الذي تأخذه من القازان بحتي ا - و صل
البازر الاعلا من اسطوانته ش بالبر الاسفل من اسطوانته ث وكذلك
البازر الاعلا من اسطوانته ث مسبوكة تصل بالجزء الاسفل من اسطوانته
ش وبالجزء من اسطوانته ث يكون لهما اتصال بالمحجن في نقطة هـ هـ
وبواسطة السدادات يمكن فتح وعلق اتصال كل مجرى من ا - هـ ف مع
الاسطوانات ومتى فتحنا سد ا من القازان مع الاسطوانة الصغيرة فان
منفذ ش الذي هو بين اسفل الاسطوانة الصغرى واعلا الاسطوانة الكبرى
يكون مفتوحا لذلك مثل منفذ ف الذي بين اسفل الاسطوانة الكبرى
والمحجن وتكون الثلاثة منافذ الاخر التي هي - ع هـ مقفولة وتفتح
متى قبلت الثلاثة المتقدمة وبالجملة يلاحظ ان المكبس يصعدان وينزلان
في آ واحد ف افرضا مثل انهما يملغان اقصى درجة من الاتساع في سيرهما
متى ابتدأ البخار بالاتقال من القازان في اسطوانته ش بجري ا في دفع
ذلك البخار المكبس الصغير من اعلا الى اسفل وبهذا الضغط ينقل البخار
الموضوع تحت مكبس ح في الاسطوانة الكبرى بجري ش على مكبس ع

الذى ينزل مثل المكبس الصغير واما البخار الذى يوجد تحت المكبس الاكبر
فانه يصير فى المسخن الذى فيه جذب الماء المبرد حيث انه مضغوط بهذه
المكبس وبهذه الطريقة يصل المكبس الى اقصى درجة فى سيرها فاذن تنقل
منافذ اشرف وتفتح منافذ سهه وبهذا تحصل النتيجة المخالفة
وينتقل البخار الجديد اولاً من القازان تحت المكبس الصغير والبخار الذى كان
يوجد فوق المكبس الاصغر ينتقل تحت المكبس الاكبر ويرفعه وبالجملة يصير
البخار المجموع فوق المكبس الكبير ساخنًا بمنفذ هـ الى ان يصعد المكبس
ويبلغ اعلا درجة من الارتفاع فى سيرها

وينبغى اننا نلاحظ بان المكبس الصغير يكون مدفوعاً بالبخار مع جميع قوة
الضغط التى تكون له فى القازان بخلاف البخار الذى ينتقل من الاسطوانة
الصغيرة الى الاسطوانة الكبيرة فانه يشغل مسافة كبيرة ويتحرك فى الامتداد
وبالجملة نستنتج من قوته لامتدادته منفعة عظيمة واذا اعتبرنا كمية البخار
المسخن فى كل ضربة من ضربات الرصاص فالتأثر ان البخار لا يسخن الا اذا
كانت قوته المرنة مستعملة بطريقة نافعة فى معظم امتداده وهذا ما ينشأ عنه
فائدة عظيمة جداً فى آلة واط المستعملة بدون حركة البخار يكملون فى كل
ضربة من المكبس حجماً من البخار يساوى حجم الاسطوانة من ابتداء المكبس
الى التاعدة السفلا وذلك اذا كان المكبس فى النقطة العليا الى القاعدة العليا
متى كان فى النقطة السفلا فعلى ذلك يوجد توفير جيد فى آلة وواف وينظر
لنامها عظم النتائج النافعة المتحصلة من الآلات المبنية على مقتضى هذه
الآلة العظيمة

ولنتكلم الآن على بعض تنبيهات تتعلق بالآلات ذات الضغط العالى
والمتوسط فى نسبة منتظمة فى اكدمية العلوم باسم الجمعية المنوطة باظهار
الفوائد والمضرات التى تنشأ عن استعمال آلات البخار ذات الضغط العالى
والمتوسط لا سيما بالنظر الى الامن العام ثم نشرع فى وصف آلات وواف
وتتبعها بوصف آلات تروتيك واوان

وتسلكم ايضا على القوائد والمنافع التي تتعلق بالآلات البخارية فتقول
يلزم ان نعد من جملة القوائد المعروفة للآلات ذات الضغط العالي الآلات
التي تشغل قليلا من المسافة فإذا اكتفى بصرف قوة مفروضة يلزم ساعات
كبيرة تحتوى على البخار المضغوط جدا اقل من الساعات التي تحتوى على
البخار الذي يتفاوت ضغطه قليلا عن انضغاط الحق
فيسمى ناد من ذلك ان الآلات ذات الضغط العالي يكون استعمالها حسنا
اذا لم يكن هنالك مانع وكذا المحلات التي تستعمل فيها قليلة الاتساع وحجم
الارض كبير اجدا

واذا كان هذا القوائد في استعمال الآلات ذات الضغط العالي فيكون
بالخصوص في المحلات التي لا يبيع فيها كثير من العمارات الصناعية والمساكن
الخصوصية لكل عمارة من الورش الا كونها تأخذ مسافة قليلة الاتساع
في مسافة قليلة المراد منها استعمال قوة كبيرة لاحداث نتائج عظيمة جدا
وكذلك يكون استعمال الآلات ذات الضغط العالي مفيدا في داخل المعادن
التي لا يؤخذ فيها الا مسافة قليلة بالنسبة للمسافة التي تؤخذ في القلاة
فن قد نرى ان الآلات ذات الضغط العالي تكون مستعملة كثيرا في المدن
الصناعية والاشغال المعدنية

وللآلات التي لها ضغط عالي فائدة اخرى اكبر من الفائدة الاولى تتعلق بتوفير
الوقود الناشئ عن تأثيرات الحرارة المرتفعة
ويمكن ان نبين هذا التوفير بطريقة حقيقية على مقتضى الحالة المحركة
وبالنسبة الى تأثير الآلات الكبيرة البخارية المستعملة في اشغال معادن
قوة كورنويل ييلادانكلتر

ولاجل معرفة القوائد التي يجب على اصحاب معادن كورنويل ومستخرجيها
البحث عن وسائل ازيد محصول الآلات البخارية وكذلك عن قياس نتيجة
الطرائق الخاصة بطريقة زيادة هذا النوع يمكن ان تأتى بهذه
الملاحظة وهي ان مصروف الآلات واستعمالها في نزح المياه في معدن

كبير من الفحم يبلغ سنويا ٢٥٥٠٠ لوراسترلنغ اعنى نحو
٦٣٠٠٠٠ فرنك

فلذلك اراد عدة من اكابر اصحاب معادن النحاس والتزدير الموجودين
في قوتة كورنويل سنة ١٨١١ ان يعرفوا حقيقة الشغل الجارى
بالآلة البخارية فاتفقوا على كونهم يعاينون في كل واحدة من هذه الآلات
البخارية عدادة مصنوعة بتعشق الطارات مثل تعشقات الساعات الدقيقة
فصارت هذه العدادة موضوعة بحيث ان العقارب تين على وجه الساعة
الدقيقة عدد درجات رفاص الآلة البخارية وينطبع عمل هذه العدادات
وسلاحتها سيكانيكى مؤتمن يعول عليه وصارت آلة كل عدادة باسرها
موضوعة في علبة مقفولة بمفتاح بحيث لا يمكن لاحد غيره تغيير عقاربها
او ابطالها

وقد عمل للآلات ذات العدادة طرق تين (اولا) اسم المعدن (ثانيا) ابعاد
اسطوانة الآلة المستعملة في استخراج هذا المعدن بسيطة كانت هذه
الاسطوانة أو مزدوجة (ثالثا) الضغط الذى تحمله هذه الاسطوانة بالنظر
الى سطحها وطول نافورة المكبس فى الاسطوانة (رابعا) عدد طبقات
الطلومبات (خامسا) الارتفاع المتصبل لكل طبقة (سادسا) مدة
الشغل (سابعا) مقدار ما استهلك من الفحم المعين بالميزان (ثامنا) المسافة
التي يقطعها المكبس فى الطلوسبة (تاسعا) الوزن باعداد الارطال
المرفوعة الى قدم من الارتفاع بميزان الفحم (عاشرا) عدد ضربات المكبس
فى كل دقيقة (احد عشر) اسم صانع كل آلة والمحولات اللازمة
لهذه الآلة

وقد قابلنا على حسب هذه الدائرة العظيمة من التجارب المصنوعة على
القياس الاكبر المطلوب قوة عدة انواع من الآلات البخارية من منذ
عشر سنوات تقريبا

وفي شهر اب سنة ١٨١١ كانت الآلات المستعملة فى معادن

كورنويل الجارى عليها لبحث الذى ذكرناه ترفع الى قدم من الارتفاع
 ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل بوزن القمع الهالك

ومن ابتدائهم دقير من هذه السنة نشأ عن التكميلات الحاصلة
 في استعمال الآلات أوفى بعض من اجزائها نتيجة متوسطة قدرها من
 ١٥٧٦٠٠٠٠ رطل الى ١٧٠٧٥٠٠٠ رطل

وبعد التصليحات في هذا الجنس وعمل آلات جديدة اكل من القديمة صار
 مدد هذه النتيجة في شهر دقير سنة ١٨١٢ ١٨٢٠٠٠٠٠٠
 رطل وفي شهر دقير سنة ١٨١٤ ١٩٧٨٤٠٠٠ وفي شهر مائة
 سنة ١٨١٥ ٢٠٧٦٦٠٠٠

ولاشك اننا نتعجب من هذا التعديل المتزايد الذى في مسافة ثلاث سنوات
 ونصف ازدادت نتيجة الآلات المذكورة اكثر من ثلاثين في كل مائة
 زيادة الاحتراق واحدة وقد ازدادت النتيجة ايضا من امداسنة ١٨١٥
 بواسطة التكميلات التى صارت في عمارة المداخن والقازيات وجميع
 الاجزاء المتراكب منها الآلة

وترفع الآن آلات واط المستكملة بحريق مد من القمع اكثر من
 ثلاثين مليوناً من اطلال الماء الى ارتفاع قدم وثلثمائة ثمن بهذه الزيادة
 الزيادة لناشئة عن استعمال الآلات التى تفوق ضغطاتها الضغط البسيط
 وهذه الآلات هى التى صنعت على منوال آلة ووتف وعلى مقتضى
 هذه الآلة عمل معدن ويلور في كورنويل آلة باسطواتين قطر
 متر

الأكبر منها ٥٣ اصبعاً انكليزيا عني ١٠٣٥ وقطر الصغرى
 متر

١٣٥ ر

وهذه الآلة رفعت ٤٩٩٨٠٨٨٢ رطل الى قدم من الارتفاع
 بحريق مد من القمع بخلاف النتيجة المتوسطة للآلات الاخر فانها لم تبلغ الا

٢٠٤٧٩٣٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع
وفي سنة ١٨١٥ نتج من آلي وولف نتيجة متوسطة قدرها
٤٦٢٥٥٢٥٠ رطل مرفوعة الى هذا الارتفاع

واحد المضار التي توجد في الآلات ذات الضغط المتوسط والضغط العالي
هو تقيص القوة بنقد بعض الاجزاء الاطينة من تركيبها وبقدد البخار الذي
ينتج عن هذه الاجزاء واذا عرفنا حقيقة هذه المعارضة فيستبان لنا ان
التكميلات الجديدة التي حصلت في عمارة العلب البخارية انتصت بلاشك
هذا الضرر العظيم

ثم اتابعنا النتائج التي تتسبب للآلات البخارية المستعملة في معادن
كورنيل في مجموع مخزن الفلسفة الذي جمعه ونشره الحكيم تلوكل
احد اعضاء الجمعية الملوكية بلنדרه وتوجد هذه النتائج في هذا
المجموع بشهادة اصحاب المعادن وبملاحظة الآلات البخارية المستعملة
في جذب المياه ويرى في المجموعات الانكليزية الجديدة التوضيحات التي ثبت
الوقائع والحوادث التي ذكرناها

ونستدل على التوفير العظيم الخاص بالآلات ذات الضغط المتوسط على
الآلات ذات الضغط البسيط بكميات الحريق الهالك الذي تكون قوته العليا
منوطة بصانعي هذه الآلات المختلفة وذلك اذا كان يمكن التحقيق بان احاد
القوة التي تسمى بقوة الحصان واحدة لنوع الآلاتين فاذا لم يكن هنالك شك
اذا اعتمدنا على التعاريف المتشورة بالورشتين الكبيرتين اللتين نصنع فيهما
في بلاد فرنسا الآلات البخارية على حسب احدي الآلاتين

ومما يستحسن كوننا أخذنا ثباتا مرفوعا الى ارتفاع معلوم ووحدة لقياس
قوة الآلات البخارية عوضا عن البيان العام الغير المحدد وهذه كمية
يعبر عنها بالمناسبة التامة باسم الدينام

فعلى ذلك تعرف نتيجة الآلة النافعة بمجرد عدد الدينامات التي يحدثها قوتها
ويمكن للانسان غالبا ان يتحقق بان لآلة البخارية درجة معلومة في القوة

اذا حل مكانها ضغطا كافيًا معلوما وقد مر مسافة التي يقطعها الثقل بهذا
المنكس في ثانية واحدة

واما اجماعا لضغط المحور ووحدة لقياس جذب البخار فانه يلزم لئلا نذهب
مع التحقق هذا الضغط الى الضغط الذي بين العاصود البارومتريكي الذي
ارتفاعه ٧٦ ميل يرتفع على حرارة الثلج الذائب

فما زلنا نرجع الى نسبتة الاولى على موجب التفاصيل التي دخلنا فيها فستنتج
من ذلك مع التجربة ان لا ترتداه لمبرن يوجد توفير لقوة الحار المحرك
المنزوعة الى حرارة تنوق بعدد احاد الحرارة الواقعة لصعط الحار البسيط
واكن الى اى حد ينفع وضع ج. ب. الحار وما هو انما هو الرياشي الذي ينشأ
عنه نتيجة الآلات الحارية بالطر للحرارة الجذب الذي ينشأ عنها هذا
مما لا يمكن معرفته بطريقة محققة بمجرد النظر

وربما ينشأ عن التجارب الجديدة المصنوعة مع الاهتمام المخصوصة بالحسابات
المناسبة لكي تعطى تقويمات الاحاطة الناقصة من مقدار كل نوع من فقد
الحرارة والحركة اما تعطى العملية النظرية ما نقص منها من الاستكمال الذي
به تتم نتائجها الختمة مع تأثير الآلات الحارية الحقيقي بالنسبة لدرجات
الصعط المتنوعة

وبقي الآن ان الحار ب المصنوعة مع الاهتمام مدة سنين عديدة اطهرت
بطريقة حقيقية لتوفير الذي يوجد في استعمال الآلات التي عمل بها الحار
صعطا كبر من ضغط الكرتين الهوائيتين لاثبات تصوراتنا بالنظر لسائدة
الصعطات التي تفوق الضغط البسيط

والى الآن لم تقابل الآلات ذات الضغط البسيط الا بالآلات ذات الضغط
المتوسط فلتنبأ بها الآن بالآلات ذات الضغط العالي التي من شأنها كما هو
المعلوم الشغل بدون تسخين الحار

واول من استعمال الآلات ذات الضغط العالي هو ميسو ترزيتيك في بلاد
انكلترا وميسو اوليو بياوان في بلاد امريكا

وفي اقليم بيرون اضعمل عدة من المعادن العظيمة حتى صار بعضها غير قابل للاستخراج لعدم اقتدار الانسان على تنشيفها وفي هذه الحالة خطريال ناظر للمعادن ان يعرض لمسيو ترويتيك في تحصيل الآلات ذات الضغط العالي الخاصة بجذب المياه من هذه المعادن النفيسة في مدة قليلة صار عمل تسعة آلات في جنوب انكلترا ونقلت في اقليم بيرون في آخر سنة ١٨١٤ من الميلاد

فادت لهذا الاقليم عدة منافع حتى ان خازنار هذا الاقليم عرض بان يرفع لمسيو ترويتيك تمنا لا من النضة يستدل به على انار الدنيا الجديدة ولتشكك الآتن على الآلات ذات الضغط العالي التي ينسب اختراعها الى اوليوه ايوان فقول ان هذا المهندس الماهر عمل من هذه الآلات عددا جسيما نشأ عن معظمها توفير بليغ في حرق الوقود

وفي فيلادلفي لما وضت الآلة ذات الضغط البسيط التي كانت تستعمل في رفع المياه اللازمة للمدينة بالآلة ذات الضغط العالي المصنوعة على نسق آلة اوليوه ايوان بلغ مقدار التوفير في الحريق ٨٥ فرنكا في كل يوم بحيث يكون مقداره في السنة ٣٠٠٠٠ فرنك وذكر هذه الواقعة مسيو بارتقون في تاريخه الذي الفه في الآلات البخارية لكن فات هذا المؤلف المذكور كونه لم يذكر كمية المياه المرفوعة ولا ارتفاعها ولا وزن الحريق المستعمل في احداث هذه النتيجة

ومن وفور الحظ كون مسيو مارستير ذكر في رسالته التي انتهى في شأن بجارة الاقليم الجمعية الخواص اللازمة للمعاهدة التي نحن بصدد ها وقد ترفع الآلة المصنوعة في فيلادلفي في مدة اربع وعشرين ساعة اكثر من عشرين الف برميل من الماء الى ٣٠ متر من الارتفاع وتحرق في اليوم $\frac{1}{4}$ ٤٣ استيرا من الخشب ولم تتكلف الآلة ذات الضغط العالي التي تحدث هذه النتائج سوى ١٢٣٠٠٠ فرنك بخلاف الآلة ذات الضغط البسيط التي قوتها كقوة هذه الآلة فانها تتكلف ٢٠٠٠٠٠ فرنك لتشغيلها في امر بقة

مثل الأولى كما ذكره ماسينيو مارسيتير
وأما الآلات فمما تشغل البخار بضغط ثمان أو عشر طبقات جوية وعمل
في امره بجملة من هذه الآلات يقع منها عدة منافع اصلية
ولما عرض ديوان القديس المحمدية بآخر سنة ١٨١٤ من الميلاد في شأن
تقدم لليونامو في مملكته أوزون ذكر أوليويه يون وعدم
فعل في الأخير رابعي وصنفي هذا المراسل من شأنه أن يكون له
شهادة دالة زينة من ذلك حيث أعطى له على سبيل الانعام مائة وعشرين
برمان من أمهات لأكمل اختراع آله ذات الضغط العالي مثل ما حصل
من ١٨٤٥ في مملكة ماسينيو واط وبولطون في تطبيق اختراع آلاتها ذات
البسيط

وتدأب استعمال الآلات ذات الضغط العالي بالتدريج شيئا فشيئا
في لادليم المدة كما قال ماسينيو مارسيتير في سياحته بالمرقة وعلى
مقتضى ما عرفت البعض ما من أسير يربطهم ان استعمال هذه الآلات تسع
في ابريط ما يرى عوضا عن مائة

وأما استعمال البخار في مملكة ماسينيو مارسيتير في سياحته بالمرقة وعلى
مقتضى ما عرفت البعض ما من أسير يربطهم ان استعمال هذه الآلات تسع
في ابريط ما يرى عوضا عن مائة

ومن ذلك ان هورن ليرر احذ سنة ١٧٨١ فرمان اختراع الآلة
البحارية التي تشغل بالسطواتين بجزء ضغط البخار البسيط لتقصده يشغل
البحار داخل في الاسطوانة الاولى عندما يدلي بالاسطوانة الثانية

وسنة ١٨٠٤ رجع ماسينيو وولف الى هذه العملية ولكن عرضا
عن كونها يستعمل اسطوانة الاولى البخار الذي يؤديه القازان على حرارة
١٠٠ درجة وعلى ضغط البخار البسيط استعمال البخار المرفوع على عدة
طبقات جوية وهذا هو الذي أعطى له طريقة احداث الدفع الجسيم وتحصل
على نتيجة نافعة اكثر من النتيجة التي كان ينظر تحصيلها من آلة هورن بلوير

ولم تكن الحسابات التي فرضها وواف صحيحة في الاصل بل انه بمجرد ما زادت الحرارة تحدث ضغوطات قليلة اقل مما يفسرها المذكور
 واثوان وواف غلط غلطاً كبيراً مثل ما غلط هورن بلوير وايوان وترويتيك
 في منافع آتية لم ينشأ من هذا الغلط عدم فائدة هذه الآلة حيث استبان
 هذه الفائدة في الجدول الذي ذكرناه في الدرس الثالث عشر صحيفة ٣٧٨
 في شأن القوة الحاصلة من البخار المرفوع الى الحرارة التي تعادل ضغط عدة
 كرات بنزول تلك الحرارة

ويلاحظ في آلة وواف كما في آلة واط ان طرح من الضغط الحاصل من
 البخار المحرك مقاومة الضغط الناشئ عن البخار الناقص في التسخين بالكلية
 وهذه المقاومة تعرف متى عرفت الحرارة التي يحصل بها التسخين
 وينسب لو واف بعض تصليحات أخرى في آتية مانع فقد الحرارة فلاجل تدارك
 هذا النقص كان يلف اسطواناتهم بغطاء عظيم يدخل البخار بين الغطاء
 والاسطوانات لكي لا يكون ظاهر الاسطوانات معرضاً لتأثير الهواء الظاهر
 مباشرة ولا يفقد شيئاً من القوة المحركة بواسطة البرودة
 وقد عرضنا لتأدية البخار الذي يدور حول الاسطوانات في الغطاء الذي
 ذكرناه بواسطة قازان ومستوقد متفرقين وهذا ما ينشأ عنه فائدة التوفير
 في المصاريف والوقود

وقد رأى وواف ان آلات واط كان يمكن تصليحها بان يضع فيها البخار
 مضغوطاً وقت احداثه ومنبسطاً وقت عمله ويكفي لذلك ازدياد قوة القازان
 وكذلك غطاء الاسطوانة وتناسب تركيب السدايد وابعادها بحيث ان البخار
 الذي يأتي من القازان يصل بالتدريج الى الاسطوانة بمنفذ يتسع شيئاً فشيئاً
 فهذه الطريقة تمتد البخار المضغوط جداً قبل وصوله تحت المكبس ولا يترعه
 بشدة خطيرة تضر بالآلة

ولا يلزم الادخال بعض البخار بحيث يملؤ بعد انبساطه جميع سعة الاسطوانة
 فعلى ذلك يلزم في هذه الآلة قفل سدادة مجرى البخار قبل ان يصل المكبس

الى نهايته ومن السهل كونه نحسب الى اى ارتفاع يصل هذا المكبس
في الوقت الذى تغلق فيه السدادة

هينشأ عن هذا التحسين مناسبة واضحة مع التحسين الذى عمله واط فى آله
بامتداد البخار تحت ضغط البخار والقصد من الجمع الذى بيناه تنقيص
نخبة السدادة البخارية بالتدريج عند ما ينزل المكبس عوضا عن كونه
يقف على بعض نقط من نزوله وفائدة هذا الوضع تصلح الآلة زيادة على
ما هو عليه

قد اخذ وولف اذنا ثانيا باخترع تحسين البخار فى الاسطوانة التى يشتغل
فيها وفى سنة ١٨١٠ اخذ اذنا ثانيا لاجل تكميل القرمان الاول
وحفظ البخار الذى يمكن تشتته بين الاسطوانة والمكبس

ولهذا السبب منع البخار من ان يؤثر فى المكبس بل يؤثر فى سائل كالزيت او اى
معدن سيال متى كان البخار داخل فى سعة منفصلة عن الاسطوانة.
والمكبس الذى يصل بهما بواسطة مجرى مملوء من السائل الذى ذكرناه وهذه
التحسينات بدعة مطابقة بالكلية

وفى سنة ١٨١٥ عمل فى قوتية كورنيل الثان من الآلات البخارية
الكبيرة فى المعادن المعروفة باسم وبال وور ووبال ابراهيم لاجل رفع
المياه ودخان الآلات هما اللذان ذكرناهما فى القرمان المذكور فى صحيفة
٤٢٥ وفيه ذكرنا اشغال الماء المرفوع بالآلات بالاقيسة الانكليزية
وسنحوها الآن الى اقيسة فرنساوية ونقوم بالاحاد الديناميكية نتيجة
تلك الآلات ولذلك علمنا هذا الجدول

حرق لاجل الاحداث			ارطال ماء	
٦ دينام من النتيجة النافعة		واحد دينام من النتيجة النافعة	مرفوعة الى قدم من الارتفاع مع مد من الفحم	
بساعة واحدة	٢٤ ساعة	كيلو غرام		
٥,١٧	١٢٤,٢٦	٢٠,٧١	١٥٧٦٠٠٠٠	
٤,٧٦	١١٤,٣٠	١٩,٠٥		
٤,٤٨	١٠٧,٦٤	١٧,٩٤	١٨٢٠٠٠٠٠	
٤,١٢	٠٩٨,٩٤	١٦,٤٩	١٩٧٨٤٠٠٠	
٣,٩٣	٠٩٥,٢٨	١٥,٨٨	٢٠٧٦٦٠٠٠	

واذا استعملنا آلات واط بضغط اكبر من ضغط الكرة البسيط فالتأصل الى كوتنا نحصل منها نتيجة نافعة هكذا

٣٠٠٠٠٠٠٠ ٩,٣١ ٥٥,٨٦ ٢,٣٣

النتائج النافعة التي تحدثها آلات وواف

٤٦٢٥٥٢٢٥ ٧,٠٦ ٤٢,٣٦ ١,٧٦

٤٧٩٨٠٨٨٢ ٦,٥٥ ٣٩,١٨ ١,٦٣

ومن المحقق ان النتيجة النافعة في الات وواف تنقص مع الزمن انقضاء القوة التي تحصل من استعمال المكابس والسدايد والاسطوانات وان كان هذا النقصان في القوة لا يظهر لنا جسيما كما يظن بل انه يترك هذه الآلات فائدة مشهورة جدا ويمكن معرفته هذا بالجدول الآتي وبمحصولات الفائدة اقليل التي تحصل من الآلاتين الكبيرتين المؤسستين على حسب آلة وواف وها هو الجدول

شهور محصولات

ماية سنة ١٨١٥ ٩٩٨٠٨٨٢ رطل مرفوع الى قدم من الارتفاع

مارس سنة ١٨١٦ ٤٨٤٣٢٧٠٢

ابريل سنة ١٨١٦ ٤٤٠٠٠٠٠٠

مائة سنة ١٨١٦ ٤٩,٥٠٠٠٠٠٠

يونية سنة ١٨١٦ ٤٣,٠٠٠٠٠٠٠

ويرى (أولا) أن تسخين شهرماية في السنتين واحدة (ثانيا) اتنا اذا أخذنا
نتيجة شهر يونية سنة ١٨١٦ مقدار اعداديا للشغل مع هذه المدة فينتج
عنه بعد ستة عشر شهرا من الشغل نتيجة الآلة المؤسسة على حسب آلة
وولف ويح عنه ايضا فائدة بالاكل ١٠ في كل مائة على آلة واط
الكاملة وذلك اذا فرضنا أنهم يستعملون الات واط بضغط يفوق ضغط
الكرة البسيط فوقنا بنا

وتختلف القازانات التي كاستعملها وولف عن القازانات التي كانت
تستعمل في الآلات التي لا ينبغي للبخار أن يكون حاصلها في الالبضغظ مغاير
قليلا عن ضغط الكرة البسيط والماكان المراد تصعيده موضوعا
في اسطوانات صغيرة أي أنابيب من حديد وتسمى بأنابيب الغليان وحيث
كانت هذه الأنابيب موضوعة في محل أفقي فكانت معرضة لتأثير الالهب
مباشرة وفيها اتصال يرتفع به البخار ويرجع في الاسطوانة الصغيرة وتستعمل
لذلك جملة من أنابيب العلي يكون كبرها بقدر كبر قوة الآلة وسهل معرفة
السبب الذي كان يحمل وولف على كونه يستعمل عدة أنابيب الغليان
ذات القطر الصغير عوضا عن اسطوانة واحدة كبيرة وذلك أن قوة
الاسطوانات المعدنية لكي تقاوم ضغط السائل المرن المشدلة هي عليه هي كفاية
عن قطر تلك الاسطوانات

ومن الضروري عمل هذه الأنابيب من الزهر اللطيف جدا وأن يكون
ذامقاومة واحدة في جميع أحرانه بحيث لا يخشى فساد من جهة
وكذلك لا ينبغي أننا أن اعتقد بان يعطى لأنابيب العلي سمك غير محدود
وقد ظهر بالتجربة أنه متى تجاوز السمك بعض حدود فان انبساط السطح
الداخلي الذي بتأثير الحرارة لا يلزم أن يكون الامساويا لسمك السطح
الطاهري لا يمكن أن يكون كذلك بتأثير الشكل الاسطواناني وأنه ينبغي للسطح

الظاهرى أن ينشئ متى تعدى سمك الاسطوانة عدة حدود
وفي لوحة ١٢ يدل كل من شكل ٢ و ٣ على القطع الطولى
واقطع المعترض الذى يوجد فى القازان المسبول من حديد الزهر مع انبوبة
بب الغلايين وكانونهما وقازان ثث يتركب من قطعتين مجتمعتين
بواسطة زمامات ا الداخلية وحرف ت تبين محل الانسان وحرف د
يدل على فتحة مجرى التغذية وحرف ت يدل على فتحة مجرى البخار و ص
يدل على سداة الامن و ب يدل على انبوبة الغليان المتصلة بفتحات
١١ مع القازان وحرف ف يدل على المستوقد
ثم ان مسيو ايدوارد شريك مسيو وولف قد ادخل فى فرانسا آلات
بخارية تشتمل على قائد فى آلات واط وعلى ضغط آلات ترووك العالى
وقازاناته تشبه القازان الذى ذكرناه آنفا وكان يستعمل المسخن وكان
يحصل البخار كما يحصل فى آلات واط ذات المنفعتين
وقد عمل مسيو ريشارد العظيمة من هذا الجنس قوتها تساوى ستة خيول
أربعة وثلاثين ديناراً تستعمل فى تحريك امشاط الصوف الغليظ وتنوب
عن ميدان له اربعة خيول تأدية خدمة كان يلزم لها اثنا عشر حصاناً
وفى هذه الآلة يوضع الكانون من الخارج ويحرق دخانه الخاص بمعنى ان
دخانه يستعمل فيه ولاجل تدوير هذه الآلة يهكفى مكبسان وخنفيستان
وسدادتان ورقاص من حديد الزهر يكون موضوعاً على اربعة عواميد على
شكل الهرم ذى الاربع زوايا ويتلقى فى احد اطرافه حركة قضيب المكابس
بواسطة متوازى الاضلاع المزدوج ويوصل هذه الحركة للطلومبة الهوائية
المحتوية فى المسخن ولما ترفع هذه الطلومبة الماء البارد من البئر فانه تصرف
استعمال الباش اى حوض الماء ويوصل الرقاص حركته ايضا الى ملوى
عامود الطائر بواسطة البيلة وهذا العامود يوصل حركة دورانه الى المحرك
الذى يحكم على حنفية ادخال البخار فى سدادتى مجرى البخار المقفولتين بقفل
مزدوج ويفتحان بالتعاقب بواسطة الذهاب والاياب الناشئ كل منهما

من حركة الدوران المحيطة بالرافعة لمشاركة البخار مع المسخن وفي عامود الطائر
يفلق العامود الذي يضم الحركة على امشاط الصوف
وبعد ان تنفذ الطلوبة الصغيرة انفذية في القازان الكمية اللازمة من الماء
الخارج من المسخن وهي كمية يمكن تنظيمها على حسب الارادة فان الزيادة
تسبيل في الخارج

وتختصر اسطوانات البخار الغير المتساويتين في غطاء واحد ~~سبيل~~ بولك
ويكونان غالبا محاطتين بالبخار الذي يجعلهما في درجة واحدة من
الحرارة مثل داخل القازان وتكون كلفة المكابس المعدنية مركبة من عدة
قطع من دايرة من النحاس مضغوطة من داخل الى خارج باليايات على
الجوانب الداخلية المتعلقة بالاسطوانات البخارية وهذه القطعة تتصل
بانحسار كما داخل الاسطوانات اكثر من استعمالها بسبب ضغطها البخاري
القليل وبالعكس ذلك الكلف المستعملة عادة فانها تستعمل هذه الاسطوانات
وتحتاج الى تصليح جديد يستلزم كثير من المصاريف وقد قال مسيو
ايدوارد ان المكابس ذات الكلف المعدنية يمكن استعمالها مدة طويلة بلا
تصليح بالكلية فينتج عن ذلك توفير جسيم في الآلة

ويوجد في حركة الحنفيات انتظام كامل وكذلك في حركة سدائد السيلان لاجل
التسخين وهذه السدائد توضع في علبة بخارية تكون قطعة واحدة من السبيل
ومعلقة تعليقاً جانبياً بقرب رأس غطاء اسطوانات البخار

وقد حسن كل من مسيو اوتكان واستيل تحسينات عديدة في آلة وولف
حيث استعمل ثلاث اسطوانات عوضاً عن الاسطواتين مع كائون بمسودة
بدور كما ذكرناه في لوحة ١٣ شكل ٢ و ٣

وبدل شكل ٢ على سطح دربين ج الذي يدور على محور أفقي ر يستعمل
محروط معدني المزين بالاسنان المنحنية أو الملتفة في سقوط تراب
الغصم مع الانتظام لحلق الطاحونة في سقوط الدقن في قادوس ل ت
شكل ٣ فعلى ذلك يمكن وضع القادوس في نقطة ل فوق المخروط

وحركة الآلة البخارية التي تدور هذا المحروط تنزل الفحم وتدور شبالنج
الذي يتلقى الحريق مع الانتظام في جميع دورانه
وتتصل بالآلات على أولويه ايوان وتروتيك ذات الضغط
العالى فنقول

ان اولويه ايوان مثل وولف توسع في قوة البخار الميكانيكية للجرارات
المرقعة واستتجابها منافع كبيرة باستعمال البخار في الآلات ذات الضغط
العالى ولكن اذا نظرنا لتقويمات ايوان من اوجه كثيرة فالتاثير في الآلة
التي احدها هذا الرجل الماهر كثيرة النفع بالنظر الى توفير الحريق لاسيما
في الآلات التي يلزم ان يكون للآلة في اقليل من الثقل بالنظر لقوتها وقد أظهر
ايوان مختصر مؤلف ميكانيكي من معرجية الآلات البخارية وذكر
هوفيه قواعد وسائطه التي يعمل بها

ثم ان ايوان شرع في ان يستعمل للقازانات اسطواناتين متماثلتين لاسطواناتي
البخار وعبر عنهما بحرف ث ش شكل ٥ لوحة ١٣ واحد
الاسطواناتين توضع في الاخرى تحت مركز الاولى بقليل حتى كانتا موضوعتين
وضعا اقلوا يترك الموضع اللازم لتكوين البخار فوق الماء الذي يغطي
بالكلية الاسطوانة الداخلية ويكون طول الاسطواناتين واحدا وكلتاها يلزم
ان تكون في عمق واحد وتعمل النار في الاسطوانة الداخلية التي تكون محاطة
في جميع جهاتها بالماء وبالجلة تكون الآلة داخله في البناء والمجرى التي توصل
للمدخنة توصل الحرارة في الاسطوانة الخارجية التي تدفعها مباشرة بجميع
طولها وقد استعمل ايوان لقازاناته احسن مصفح من الحديد ولم يعمل
القعوور من حديد الزهر الا بعد التحقق من ان هذه القعوور لا تباشر النار
ويمكن ان تكون الآلة البخارية مؤسسة على مقتضى آلة تشبه آلة واط
ولكي يكون الميزان منتظما بطريقتة حسنة يلزم في الوقت الذي يرتفع فيه
المكبس الى نهايته ان تنفتح سداة لكي يدخل في الاسطوانة جزء من البخار الذي
ينزلها ويلزم ان تغلق هذه السداة بعدما تترك كمية من البخار تنزل المكبس

الى اقصى درجة من حرارته ويوجد في طرف الاسطوانة الداخلي سداة
اخرى تدخل كمية قليلة من البخار المرفوع الى الضغط العالي انكافي لصعود
المكبس ثانيا الى اعلا درجة من سيره

ومتى كان اندفاع البخار يفوق ضغط الكرة البسيط فال التجربة تبين ما يلزم من
البخار المرفوع الى الضغط العالي المحدد لكي يتلاءم هذا البخار باندفاع مسافة
معروفة بان يتحول الى ضغط آخر معلوم

وذكر ايوان ان القارن الذي يشرق كالفوه ٣٥ كيلو غراما وبعضا من
النعم في كل ساعة ويحمل حفية ذات فتحة كافية لاسداد البخار في انبعاث
على ضغط كرة بسيطة . يعنى لهذا البخار سرعة ٤٠٦ امتار
في كل ثانية

ومتى أراد ايوان استعمال ضغط ٨ كرات يجده انه يكفي دخول
البخار الحديد في الاسطوانة مع الشدة أو بالمكبس الى الوقت الذي يتقطع فيه
هذا المكبس الجزء الثامن من سيره واعظم تسخير يكفى في اساطه وتقد بان
يدفع المكبس ويحرك الآلة الى نهاية سير هذا المكبس ومع ذلك كل مرتبة
ايوان حساباته على فرض كونه يدخل بخارا جديا في المكبس الى الوقت
الذي يحوى فيه هذا المكبس ربع سير جديد

وقد استعمل ايوان اتعدياته رار ظلومية صغيرة كابسة جارية لحسارات
التصاعد واذ لم يكن هذا الماء خاصا فانه يحصل لحرارة القارن الداخلية
نقص كبير وهذا هو السبب في كوننا نعمل فارا نا صغيرا جهة القازان الكبير
ونسخنه اما بكوننا ننفذ فيه البخار الذي يخرج من اسطوانة الآلة واما ان
ننفذه مجرى الحرارة لتي توصل الى المدخنة بعد ما تترك القازان الكبير

وبهذا الوضع تجذب المعلومة الصغيرة الغدايسة من البئر الماء لباراد ومن
الحوض اوس مجرى ماء آخر لكي تصفطه في القازان الصغير الذي يبقى مملوا
دائما مع انه يؤدي الى القازان الكبير بلا انقطاع بمجرى المشاركة
ولما استعمل ايوان المسخن البخاري اشتهل بوسائط تكميل الحركة

التي تتعلق به

وفي آلة واط يسقط جزء من الماء الذي استعمل في التسخين ويخرجه بطلمية
جاذبة في القازان لكي يغذيه ويقويه وحيث ان البخ اللازم لتسخين البخار
يدخل في المسخن ماء جديدا بلا انقطاع ويكون هذا الماء واصل القازان على
الدوام فيكون خروج الهواء المطروف في هذا الماء مستمرا كبقية رسوب
المواد التي يحتوي عليها الماء في التحليل وتبقى في قعر القازان عند تصاعدها
الماء ويتكون من هذا الرسوب قشرة غير موصلة للحرارة وهذا ما تسبب عنه
حرق معدن القازان واستهلاكه عاجلا ولتزد على ذلك انه يلزم كثير من
الزمن والمصاريف كلما اردنا مسح قعر القازان وهذه العملية تعاد غالبا
وهالك الكيفية التي يتداركها ايوان هذه المضرات وهي انه يغرس في الماء
البارد المحيط بالمسخن اناء من معدن ذي حوض من الهواء ويكون اناء
المحتوى في الاناء محبورا على ان يصنع بمرونة الهواء بوزا مستمرا اذا خلا
في المسخن وطلمية التفريغ التي تجذب الهواء والماء الحامى من قعر المسخن
توصل لاناء البخ كية من الماء على قدر ما يحتوي هذا الاناء وما بقي من الماء
الذي يوجد في المسخن يجري بطلمية التفريغ على الدخول في القازان المغذى
بعد اخراج الهواء بفتح ذي سدة مصنوعة في اعلا حوض الهواء المعمول
لهذه النتيجة على منفذ الماء من ابتداء المسخن الى قازان التغذية ويدخل ماء
المسخن باحد اطراف الاناء البخاخ ويخرج بالطرف الثاني للتبريد ويصير صالحا
للتسخين فبدلا لا يجذب ادخال الماء الجديد ويستمر على سير الآلة بكمية الماء
التي كانت فيها في اول الشغل

واذا طرنا هذا الماء على الدوام فانه يتخلص مع السرعة من الهواء المشتمل
عليه ويصير الفراغ ناقصا متى اخذنا بخار الماء ببخ الماء البارد وسنبين الدوران
الواضح الذي يحصل آلة ايوان لوحة ١٢ فنقول (شكل ١) حرف ا
يدل على الاسطوانة البخارية و ب على الاسطوانة المشتملة على مرقش
(اي حجر رخام) الذي فيه يسخن البخار عند اتقائه يجري ث و س

يدل على اتبوية لتفرح و د على طلوم الماء لدار الذي يصل بقصة
 د مع السعة التي تشبل على الميرقش وه على طلومسة غدائية و ج ج
 على الرقاص و ح على سطة ثابتة كنبه الاصلاص و ك على سطة
 اتصال نصيب المكس بالرقاص و و على القصب المعلق من جهة
 في يلون ح الثابت ومن الاخرى بالرقاص لمعه من ان يجز نصيب المكس
 خارج الاتجاه لرأسي بال يتركه على مسدد الى متصل ل و م على
 البيلة و ن ن على طائر شكل ٤ وهو متقطع رأسي ذو علقة بحارية
 وسداة افنية دعه عنها يحرف ا البحارية وتكون حركة دورانه مستمرة
 و ر على العاصود المودل الحركة الى سداة ا بواسطة تعشيق ح
 المربع و (شكل ٥) يدل على قطع أفقي على حسب حط س س من أعلا
 الى اسفل و (شكل ٦) على وجه السداة الداخلي و (شكل ٧)
 على سطح قاع ف ف و (شكل ٤) على العلقة التي عليها تدور سداة ا
 ومما التتات المستديرة ا ا -

وسداة ا تكون مثبوتة بمراغ د المربع بعرض واحد على مسافة
 المحور العظمى من العلقة ومن السداة تمثل فتحات ا - المستديرة وعلبة
 ف ف مثبوتة بآسيا ثلاث فتحات ا ا - ث ث و ا هو
 المجرى التي توحد تحت كس الاسطوانة البخارية و ر تدل على هذا
 المكبس و ث التي هي فتحة أخرى قريبة من العلبة تشترك مع المسح
 ويسل البخار من تحت ع ويثقل بحرف د بمجرّد ما تفتح د على
 سمت ا أ ر و بناء على ذلك توصل البخار الى القارن تارة فوق مكس
 الاسطوانة وتارة تحته وتحت العلقة يبدل على مجوف ه شكل ٤ و ٥
 الذي عرّسه بمصفي تارة اعطاء فتحات ا ا و ث ث وأخرى لفتحات
 ر - ث ث وهذا ما يشترك المسح مع البخار الذي يوحد من جهة من المكبس
 مع ان البخار ينتقل من القارن الى الجهة الاخرى من المكبس و (شكل ٨)
 يدل على سداة الامن و ث هو البرعة التي حرّوها المقبول ينطق على

طرف مجرى ت (ر شكل ٨) يتصل بالقازن ويكون بالجزء الآخر
الذى يدخل فى الانبوبة منقبوباً ثلاثة نقوب لنفوذ البخار و (شكل ٩)
هو سطح السدادة وحرف ر ر هو الرافعة الذى ينضم على البريمة بواسطة
ثقل ح وشكل ٦ يدل على ارتفاع البريمة وشكل ٧ يدل على
السطح الافقى

وقد اخذ مسميو ترووبتيك ومسميو دويان سنة ١٨٠٢ فرمانا
باختراع آلة بخارية ذات ضغط عال بدون تسخين مطبقة على جر العربات
على الطرق العادية ولما وجدوا عمل ذلك يحتاج لكثير من التعب والمصاريف
اقتصروا على كونهم ما يبحثان عن طريقة تطبيق قوة البخار على حسب العربات
فى الطرق التى يوجد فيها الرجز العجل

وفى سنة ١٨٠٤ صار هذا الاختراع الجديد معروفاً فى سكة الحديد
النسوبة الى مرتان تودويل ببلاد فرنسا





وفى سنة ١٨١١ استعمل مسميو بلنكانسوب الجزارات المسننة
التي على التجري عجالات العربات المسننة كذلك المحركة بقوة البخار لا غير وهذا
بيع اتباع الانحدارات الكبيرة أو القليلة من غير ان نحشى ان الآلة لا تسير على
الجزارات كما تسير على السطوح المنحنية

وفى سنة ١٨١٢ اخذ مسميو ايدوارد ووليان كامبان فرمانا
لاستعمال التهما المحركة على سلسلة ممتدة فى جميع طول الطريق ومثبتة
فى اطرافها وتعمل هذه السلسلة دورين فى مخرج محفور على اسطوانة افقية
متحركة بقوة البخار وهذه طريقة تشبه الطريقة التى يستعملها البخارة لكى
يرسو على المرسى بالهلب

وينسب لمسميو بريتون ابتداء آلة عظيمة بدفعة تحرك قوة البخار على
الروافع أو السيقان الصناعية التى بها تدفع عربات البخار على الطريق مثل
اندفاع العربات الثقالة بواسطة الشغالة

وقد ذكرنا فى لوحة ١٣ شكل ٥ و ٦ طريقين راسيتين للعربات

البحارية المستعملة على الطريق التي فيها نجر المنسوبة لكلا غورت
في ابريطانيا الكبرى

ونرى ان الاسطوانة  كبرى المغطاة للقازان محتوية على اسطوانة ش
الصغرى التي فيما توضع الذار كما ذكر في صحيفة ٤٤٢ وتكون اسطوانتا
أ ب موضوعتين في القازان الذي يشقانه الى نقطة أ ب اللذين يكونان
معشقين فيما على صورة العربانة البسيطة وتكون قضبان المكابس موضوعة
من الاعلا على روافع  و  المعترضة وعلى هذه
القضبان تعلق بيئات س س التي يزيدوران طارات العربانة الاربعة
بواسطة شوحية موضوعة على أ ب انصاف اقطار كل طارة وتتمركز على عمود
اسفل البيلة ويرى في ت ت (شكل ٥) دليلان لتنظيم حركة
المكابس ومنع البيئات من ان يفسد سيرهما الرأسي وتنفذ حركة الادراج
التي تشبه الادراج التي ذكرناها بالنار بالتعاقب فوق كل مكبس
وتحتهم ويرى في ق ق الابتوبة التي توصل البحار ثانيا الى المدخنة التي
يتفرق فيها اولاجل فتح الدرج وقنطرة تمرلك دائرة ه الصغيرة المتوسطة
المتعلقة بالمرکز المثبتة على كل محور رافعة ١ و ٢ و ٣ المتقاسة بالذراع
التي تؤدى لتضيق ٤ حركة الذهاب والاياب وبناء على ذلك تؤدى رافعة
٥ و ٦ الصغيرة  للدوران اكي تنتج سداة البخار وتعلتها
و ف (شكل ٥) هو ظلوسبة صغيرة كبسة لتغذية القازان و ع
(شكل ٦) هو العربانة التي تحمل الماء والوقود اللازم لالة و ع
هو سلسلة ارتباط العربانات الجرورة بالآلة وتويدل (شكل ٧) على احدى
العربانات التي يرى فيها زمام مع ذراع الرافعة الاكبر التي تستعمل لصيركة
في الترويل و ز (شكل ٦) هو سلسلة الغير المتناهية التي تتعشق
في شكاين منوربين مثبتين على المحاور لكي يكون للبيئات حركة واحدة
متعلقة بها على الدوام

(وشكل ١) يدل على المانومتر التي تكلمنا عليها في الدرس الثالث عشر

الدرس الخامس عشر في الكلام على مراكب النار وعلى قياس شغل
الات البخارية

واعظم استعمال من الاستعمالات المهمة في الات البخارية هو استعمالها
في الملاحة وسنيز في هذا الغرض خلاصة اعراضنا لكدمية العلوم على
رسالة مسيو مارستير التي في علم الملاحة ولتزد عليها التفاصيل
الاصطلاحية التي لم تكن داخله في هذا الاعراض ووجدنا لها مدخلا
في كتابنا هذا فنقول

من المعالوم ان الملاحة كانت بطيئة في التيارات الصغيرة والانهر الكبيرة
في مقاطعة التيار واستهلاك مقدار جسيم من الناس والخيول بصعوبة الجزر
وقد صارت الملاحة على البحيرات الكبيرة وعلى الابحار سهلة للانسان بقوة
الهواء وبواسطة الذلوع اكن لا تعمل هذه العملية الا بالمشقات العظيمة ويحصل
لها مع ذلك موانع في بعض الاوقات لا يمكن الخلاص منها مدة لفرط وناات
لاسيما مدة سكون الرياح وتكون بطيئة صعبة متى هبت الرياح المختلفة
فلهذا كان مثل هذه الاسباب العديدة القوية بتقص الفائدة التي تنشأ عن
قوة الرياح في الملاحة

واول من عمل بعض تجاريب عظيمة بوسائط آخر ميكانيكية تنوب عن قوة
الرياح هو مسيو دو كيه الفرنسي و قد حصلت نتائج تجاريب واشتهرت
من ابتداء سنة ١٦٨٧ الى سنة ١٦٩٣ في مدينة هاور
وفي سنة ١٦٩٨ نجح القبودان ساويري في بعض تجاريب مهمة
في ملكة انكلترة باعانة حاكم وورستيره فعمل الات البخارية التي تسير
بالطارات ذات التوايت وهذه الطريقة بعد مضي قرن نجحت بالكلية
في الطريقة الجديدة للملاحة

واكن لم يخطر ببال الرئيس ساويري ان يدخل في القوة المحركة القوة التي
استعملها بااته البخارية ولم تكن كامله بحيث تحدث مثل هذه النتيجة
ولما كان جون ناتام الهللي في سنة ١٧٣٦ مساعدا على تكميل

هذه الآلة انسوية لنوويك أن في طاقته تطبيق هذه الآلة على تحريك المراكب بالطارات ذات التوايت فاخذ لهذه النتيجة تقريراً والزم نفسه بلا طائل بترويج الرياسة البحرية بمملكة انكلترا بالنظر الى مقاصده فطرده ولم ينجح في ذلك

ومن جملة ما اعترض به على هذه الرياسة كون قوة امواج البحر لا تقصد جميع اجزاء الآلة التي توضع في البحر الى عدة قطع متفرقة بحيث تحركها في الماء وقال چونانام من المستحيل كون هذه الآلة تصير مستعملة في البحر وقت القرطونة وعند ما تكون الامواج قوية مضرّة

ومع كون چونانام مخترع مراكب النار كان لا يظن ان يمكن اجراء ذلك لكن التجربة اظهرت بعد ثمانين سنة امكان ذلك مع الفائدة وقد بينت لما هذه الخاصية كمال تقدم التصورات من ابتداء الاختراعات الى نشاها الذي حصل في العصر المتأخرة

ويظهر ان مقاصد چونانام لم يصرا اجراها اصلاً وانما في سنة ١٥٧٥ عمل مسيو بريير اول مرة مركب بارولما وضعت هذه المركب على وجه الماء كدسارت مع قليل من السرعة حيث ان قوة الآلة المتحركة كانت لاتساوي القوة حصان وكانت هذه المركب لاتسير في مثل نهر السين مع تلك الوسائط الضعيفة فلذا ترك مسيو بريير مجهوداته ويئس من تجاريه

وفي سنة ١٧٨١ كان مسيو غوفري اوفر حظاً في مقاصده حيث عمل في مدينة ليون مركباً كبيرة الابعاد طواها ٤٦ منزلاً وكان نهر السادون بطى اتيارولهذا كان يسمى قصير بالبطى اتيارلهذا كان يصلح لتجاريب من امثال هذا الجنس من المراكب ومع ذلك فكان بعض عوارض قد اوقضته عن عمله مع انه كان يمكنه التماهي في مشروعه ولكنه لما ظهرت هذه العوارض والتقلبات ترك فرانساً

وقد نال مسيو دسيلانك بعد هذه التجاريب بخمسة عشر اوشمانية عشر سنة من الحكومة الفرنسية فرمانا بتعمير مركب النار

وبعد ذلك بعدة قليلة اتى في مدينة باريس ميكانيكي واكتسب فيها شهرة عظيمة جدا وهو فاطون الذي عمل عدة تجاريب في هذا الغرض بقرب جزيرة السني ومن ابتدأ سنة ١٧٨٥ الى سنة ١٨٠١ ظهر ميلير الدالونستون وكلارك وسماجتون في مدينة ايقوسيا واستانوب ومسيو بوتير وديكانسون في مملكة انكلترة ولكن لم ينجح في مشروعه احد منهم نجاحا قطعيا

ومن ابتدأ سنة ١٧٨٥ و ١٧٨٦ الى سنة ١٧٩٠ استعمل في امرينة كل من مسيو وتيتك ومسيو ومسه في الملاحظة قوة البخار ومع ما ظهر منهما من التجاريب النافعة وجدا انفسهما محتررين في بلادهما فانتقلا الى اوربا لكي يظهر الاختراعهما

وبعد مدة طويلة بسبب معارضة بينة لما لم يجد مسيو فاطون في ملاحظة فرانسا التجارية لسهولة ولا فوائد محققة ورأى ان اعراضاته احييت على اول قنصل بخصوص استعمال المراكب البخارية لاجل تكوين العمارات الصغيرة المراد عملها لاجل النزول في مملكة انكلترة وبس من النجاح في اوربا القديمة رجع الى وطنه ونوى على كونه يتقل في امرينة الصناعة الجديدة التي ابتدعها في مملكة فرانسا

وعضده في هذا المقصد مسيو لانجستون الذي كان اذذاك الجلي الاقاليم المجمعة تحت حماية الحكومة الفرنسية وكان هذا الجلي نفسه مؤلفا لعدة تجاريب لسفر مراكب النار في وسط البحر بقوة البخار وكان يتقل هذه القوة تارة بالطارات الاقفية وتارة بالطارات ذات الاجنحة مثل طارات الطاحونة على شكل سطح الخط البرقي وشكل ارجل الوز والسلاسل التي لانهاية لها

ولما صارت اهمية الملاحظة بالبخار معلومة وتعرض قوة الرياح بوساطة ميكانيكية معلومة ايضا في امرينة من ابتدأ سنة ١٧٩٨ اعطى نوبورك الى مسيو لانجستون هزايا عشرين سنة بشرط انه قبل ٢٠ من شهر مارس

سنة ١٧٩٩ يعمل مركبا تسير في الساعة اربعة فرائح
وقد حصل مسيو لانجستون بالاستعمال الذي عمله في الآلة البخارية
التي هي اكبر من آلة مسيو بوير بخمس مرات اوستة نجاحا عظيما غير
ان هذه المركب لم تبلغ درجة السرعة المطلوبة لانه كان يستعمل مع ذلك قوة
قليلة جدا واما فلتون فانه زاد هذه القوة اكثر من ثلاثة اضعاف امثالها
وقد ارم فلتون الفرقة الانكليزية اعنى واط وبواطون الانكليزيين على
آلة بخارية تساوى قوتها قوة عشرين حصانا وتقلها في امر يقة اكي يركبها على
السفينة الاولى التي عملها نوويرك سنة ١٨٠٧ وهذه الآلة
ابتداء السباحة فيها ولكي تقطع افة الماية والعشرين فرسخا التي تشرق
نوويرك من الالباني فرض اثنى وثلاثين ساعة في الذهاب وثلاثين
في الاياب فقط

ونشأ عن هذه التجربة دهشة كافية في جميع العقول واجمعت الجمعيات
العظيمة من جميع الجماعات لتتقيم عمارة مركب النار واستخراجها وصار اراد
بعض هذه المركب جسم باجدة او المافع التي استخرجتها الاقاليم الجمعية من
هذا الاختراع فاقبت باقى المشروعات الخطرة

ونجاح مرآكب النار في امر يقة صار عما قريب معلوما في اوربا حينئذ
وجدوا اسكنافا جديدا انتقل من الدنيا القديمة الى الجديدة ثم من
الجديدة الى القديمة وباء كس وفي مرة الاخيرة تاصل في الارض بواسطة
المخترعين الاول

وفي سنة ١٨١٢ عملت اول مركب بخارية لاجل السباحة في جزيرة
سيليلا ونجحت نجاحا عظيما في اريطانيا الكبرى

وفي سنة ١٨١٦ لما طفت باسكاترة وجدت فيها فن الملاحة راهايا زاهرا
متنوعة بالكمية فاعلمت مدير البحارة والقبائل بالحالة التي وصلت بها هذه
السباحة الى مدينة ايقوسيا وهالك تشرفت بتجربة الشهير واط وتعلمت
التجارب التي كان يشرع فيها ابن المعلم السى كل الآلات البخارية وكان

شارعاً في تكميل تطبيق هذه الآلات على الملاحة
ومع ذلك صارت التجارب كاملة في فرنسا من ابتداء سنة ١٨١٥ ولكن
كانت الطريق التي كانوا يتبعونها قبيحة والآلات التي كانوا يستعملونها
غير كاملة وكانت الصعوبات والموانع المحلية كبيرة جداً في هذه المملكة
فلذا بطل سعيهم وفسدت الجمعيات في هذا الغرض
فهذا كانت الحكومة الفرنسية ترى وقوع المصائب الكبيرة من الاختراعات
الناشئة من غير روية ولا تبصر وتزى النتائج العظيمة في بريطانيا العظمى
زاهية كثيرة النجاح في امر يقة التي بسبب بعدها تصدق المبالغة في القصص
المروية عنها وكذلك تصدق السباحون فيما يتقلونه عنها
وفي هذه الحالة كان مدير البحارة لا يتبع الا طريقة الادراك والتعقل
فعزم على ان يرسل للاقاليم الجمعية مهندسا ماهرا عاقلا يعرف هناك معرفة
جيدة الاشغال التي علمت قبل ذهابه في هذا الجنس وما نتج منها وهذه
هي مأمورية مسيو مارستير
وفي هذا الحال امر مدير البحرية مسيو مونتجيري قبودان الفرقاطة
ان يحضر بالركب التي كان حكمدارها وقتئذ في ميناء امر يقة وان يبحث
عن وظيفة مراكب النار البحرية والجهادية
والمقصود ان مسيو مونتجيري يطبع ملاحظاته النافعة البديعية على
مراكب النار بعد عمل الكتاب الذي ابتداء في اظهاره بخصوص الآلات
البحارية

وقد ابطال مسيو مارستير كثيراً من الاشياء الغير المحققة وقرب الى الحقيقة
النتائج الغريبة التي كانت تنسب الى علم الملاحة بالبحار في امر يقة
فلما انتقد للمحفوظات الدقيقة وللأقيسة الصحيحة لم يجد شيئاً يصتق او يعتد
وحينئذ استنتج مسيو مارستير انه اذا اريد الوقوف على الحقيقة لابد
وان يجد ان الطريقة الجديدة في الملاحة يتقص ومنها كثر من الفوائد بسبب
ذلك لا يصير قبولها في بحار اوربا وانهارها كافي بحار امر يقة وانهرها ولو كان

ثم فائدة نسبية قليلة الأهمية برهنت عليها انكسرة
وفي وقت الاضطرابات الكبيرة تظهر المنافع الكبيرة ولم تحقق اى قاعدة
كانت على الضبط والتحقيق الا باختراع مراكب النار وقد صار هذا
الاختراع مفيدا كثيرا لرفع لاول بلدة اخترعها

وفيما بعد بمدة قليلة سلمت مدينة لوزيان بفرانسا لاقاليم امريقة المجموعة
سيرا حدانهر الدنيا الجديدة اكبار بتمامه وذلك عند مارك المتبر برون
المطرو دون اوانككومون في باطر الارانشى عدة ولايات متسعة كان لا يمكن
الدخول فيها حيث تبعدوا طريقا اخرى خلاف طريق الانهر التي تقترع
بمسافات كبيرة ففي هذا الزمن ظهر مع النجاش من الملاحه من يفوق
في السرعة جريان المياه ولا يحتاج لاقوة الريح التي تصعد وتهبط من غير ان
يمكن الانسان الاحتراس منها ولا طريق الجزر الغير المطروق على شواطئ الانهر
المعركة المملوءة من جميع الجهات بالغابات الصغيرة

وفي ظرف مدة قليلة بمسافة خمسة عشر سنة تكون كثير من المدن على
الشواطئ التي كانت تعد في امع الصعوبة سكان الضيع من القرى الصغيرة
واحاطا بهذه المساكن المنفردة كنعمس الثرى على جله من الخيلات التي
ذهبت فيها لمراكب جلب التجارة التي غيرت بنفسها سيرها بالنظر الى الاهالى
التقدمية والجديدة الموجودين في ليون

وبطريقة ميكانيكية هلت سكنى الولايات التي كانت خربة وتجمع فيها ملل
جديدة ونشأ عن طريق المشاركة هذه التي لم توجد الا من منذ خمسة عشر سنة
احوال صارت مقبولة لدى رتب التعهدات الكبيرة التي حصلت في شمال
امريقة وهذه هي ثمرة العلوم والصناعة بالنظر الى الجمعيات البشرية * والآن
اذا سارت المركب من مصب نهر مسسين فانه يمكن ان تصعد على
هذا النهر وعلى نهر مسورى الى نهر الحجر الاصفر بان تقطع ٢٧٠٠
فرسخ بحرية اى ٥٠٠٠ كيلومتر (١٢٦٠ فرسخ بوسطه) اعنى انها
تقطع على جريان الماء الطبيعي من الاقاليم المجموعة مسافة تفوق على طول

المائة وخمسين خليجا محفور ابائدى الناس فى ارض ابريطانيا الكبرى
وفى عدة ولايات من مملكة ليون يوجد الفحم المعدنى بكثرة وفى عدة محلات
تتقل المراكب التى تنقل السياحين ومحصولات الصناعة الى البلاد المجاورة
للمعادن التى تؤدى لهم القوة المحركة ولعدم هذا الوقود يظهر فى شواطئ
الانهر العظيمة كـثير من الغابات الجسيمة التى مقدار عن اخشابها كما يقال
ليس الاستخراجها

ولا يمكن لاور كاذكرناه سابقا لاسمها فى جزؤها المتقدم ان يوصل لهذه الدرجة
جميع السهولات وجميع القوائد وان الملاحة بالبحار لا تحدث فى الدنيا القديمة
تغيرات سريعة سليمة العاقبة كما فى الدنيا الجديدة وسبب ذلك انه يوجد عند
الملل الاوربويه كثير من طرق الانتقال التى لم توجد بامرئقة ولكن لآلة
الانتقال الجديدة فى كثير من الاحوال منافع مشهورة تستحق ان يبحث العالم
عن استكمالها شيئا فشيئا بالعلوم النظرية المطبقة على التجربة والمهندس
بالعمل المطبق على النظر

وكانت المراكب الاول التى عملها فلطون مسطحة مثل سفن القرن سابعة ذات
القعر المستوى وفى سنة ١٨١٣ ابتدؤا فى كونهم يدورون نصف هذه
السفن الاسفل ومن هذا الزمن كانوا يعملون جميع المراكب البخارية
بان يعطوا الاشحاء نصفها الاسفل مداومة كبيرة فى الطول والعرض ولكنهم
يجعلونها مسطحة جدا الكى تجذب قليلا من الماء

وقال ماسيو مارستير وله الحق فى ذلك انه متى كان جذب الماء غير محدود
ربما صار كثير النفع من كونه يقرب من شكل الاغربة التى كانت من منذ
قرون صالحة للسياحة بالجمازيف

طول المراكب عادة من ٣٥ الى ٤٥ وفى النادر

يتجاوز ٥٠ مترا

ويتغير العرض من ٥ الى ١٠ استار

ويتغير العمق عادة من ٢ الى ٣

ويتغير جذب الماء من ٢١ الى ٢
وكانت المراكب الاولى ضيقة جدًا حتى انه كان لم يكن عرضها الا عشر طولها
واما الآن فان لها من العرض ربع هذا الطول او خمسة ونشأ عن ازدياد
العرض تقص الطول والعق ومجر الماء من النصف الاسفل بدون تنقيص
قوة السفينة وبدون خلل في ثباتها الذي ازداد بهذه الطريقة وذلك اذا لم ينقص
شحنها

وبالجملة لاجل جذب الماء في السفينة العريضة يكون للمقاطع المعترضة
سطح اكبر مما يكون لها في المركب الضيقة وجرا المراكب الذي يحمل ثقلا
عظيما من آلة الجار واطارات بجميع لوازمها يكون كثيرا لجم و بناء على ذلك
يكون محمولا بشقل عظيم من الماء

وبعد مساواة الانتقال التي تؤثر من اعلا الى اسفل وبضغطه السائل الذي
يؤثر من اسفل الى اعلا تكون السفينة عرضة للفساد قليلا

وفي بعض مراكب النار المعينة لحمل البضائع تكون آلة الجار موضوعة على
القنطرة وفي المراكب المعينة لنقل السياحين تكون موضوعة على الحن
وتارة يكون عامود الطارات في وسط طول المركب وتارة يكون بعيدا من
المؤخر اكثر من المقدم ويتغير في الغالب بين هذين الحدين

وفي المراكب المتحركة بالآلات لسقط البسيط يندركون جذب الجار
يفوق ثلثي الجذب اللازم لضغط الكرة البسيط اعنى ان ارتفاع الزيت في انبوبة
تستمر من طرف مع بخار التوازن وبالاخر مع الهواء المطلق يندران يرتفع
اكثر من ٥٠ سنتيمتر متى كان ضغط الكرة المتوسط ٧٦ سنتيمتر
من الارتفاع الباروميترى

واعظم ملحوظة مهمة ذكرناها سابقا هي ان الاشخاص الذين يريدون عمل
المراكب البخارية على عدة انواع مختلفة بطل قصدهم في كونهم لم يتخلوا
اعظم طريقة يمكن ادراكها اكثر من كونهم يكتفون بالقوة المحركة
القليلة جدًا

وكان يلزم قيل كل شيء معرفة القوة اللازمة لتأدية سرعة معلومة الى مركب معلومة ايضا وكان يلزم ايضا حساب ضياع القوة اللازم لجميع انواع الصلابة وعلى متضى هذا التقويم كان يلزم تعيين قوة آلة البخار المعينة لتحريك المركب واقل من شرع في هذه الحسابات ونجح فيها هو فلطون وابتداء من التجارب المعمولة في بلاد انكلترا بالجمعية المرتبة لتكميل العمارات البحرية ولم تؤدله هذه التجارب بلا شك سوى تصورات تقريبية ولكن كان هذا التقريب كافيا ليدل على اى حد يلزم السلوك فيه ومن ثم نجح في مشروعه وتحقق منه مع التأكد ولم نزل نطلب هذه الحوادث حيث انها تدلنا على نجاح الاختراعات البديعة وتبين للمصورين انه لا يكفهم تركيب مبادئ آلاتهم بالمعارف القليلة ولا يتقون بالنتائج الحقيقية اذا كانوا لا يعرفون سيرها بالتجربة المعمولة على موجب الحسابات

وكانوا يعتبرون ان فلطون رجل من العقلاء حيث انه اول من نجح في السياحة بالبخار وكانوا يمتنعون هذا النقب عن اغلب اسلافه في هذه المادة ومع ذلك كانوا يذلون جهدهم في نجاحه بالخصوص فبعضهم كان يعين استعمال التوايت وبعضهم يعين استعمال الآلة البخارية واطهروا انه كان يسهل تغيير وتأثير هذه الآلة المتعاقب الى حركة الدوران كالحركة التى تناسب التوايت بل وانهم عروا مركب النار التى تشتمل على جميع هذه الوسائط وتسير ولومع السرعة القليلة ولم ينقص سوى ازدياد هذه السرعة زيادة مناسبة بان تزيد القوة المحركة من غير ان تجرى الى تراكم ميكانيكية خلاف التراكم المعلومة قبل والذي نعلمه ان فلطون كان مساعد افيا قلناه بالتجارب ووسائط الحساب وبعد نجاحه ضاع فضل اسلافه كله وانحى من عقل الاهالى وهو الذى حاز بمفرده نخر النقب واما الآخرون فلم يذكروا في بعض التواريخ الا قليلا

ولما لم يمكن فلطون توسيع مناقشاته النظرية بقدر ما كان يلزم لتقييم طريقه الملاحه بالبخار لم يحدد مع الدقة كلاما من الوضع والحجم والشكل الذى

يصلح لجميع الاجزاء التي تتركب منها شوحية مركب البارو اما مسيو
مارستير فلم يلاحظ لذلك بل ابتدأ في جمع التصورات اللازمة لهذا الوضع
والحجم والشكل اللازمة للمراكب العظيمة المستعملة بين مراكب الاقاليم
المجتمعة ثم استخرج من التصورات الناشئة عن التجربة بسرعة هذه المراكب
والنسب الحساسة تكون قاعدة للمعمارية الذين يريدون عمل مراكب البار
بطريقة محكمة

ولاشك ان القواعد الحساسة هي التي تلزم اسير المراكب وازدياد الجناح على
حسب ارتفاع حرارته وضياع القوة الناشئة عن احتكاك جميع الانواع
المختلفة واقول ان هذه القواعد لم تكن معروفة على وجه التحقيق بحيث يمكن
الانسان تحصيل نتائج كاملة صحيحة في تقويم النتائج التي تترقب على هذه
القواعد غير انه يوجد عدم اثبات مطلقا في المقادير الاخيرة التي يصلون اليها
بل يوجد في النسب التي ترتب على الكميات التي يريد احراقها على موجب
الحسابات العديدة

ومع ذلك ذاراجعنا مع الاهتمام التجربة فثنا نتحقق اخيرا ان ثبات القواعد
الحساسة التي عملها بايا عرضت على ان تقرب من النتائج الحقيقية المعروضة
بالطبيعة وتجاريب المدون في رسالتنا نحصل انموذج العمل الذي لا يمكن
الوصول اليه بدون القواعد المطروحة تقريرا وهذه هي الطريقة التي تساعد
المهندسين في امر فهم الذي لا يمكن لعلم ان يحكم به بتفاصيل صحيحة مؤكدة
وهذا هو المسلك الذي سلكه مسيو مارستير

فكان بحث عن المناسبات التي يمكن وجودها أو يمكن ان نعتبرها بالاقول
بلا ضرر مرتبة بين قوة الآلات البخارية وحجم الطارات وقواديسها وبين
ابعاد المركب الاصلية

وحيث ابتدأ في هذه التجارب التي عملها بنمائية عشر مراكب اختبارية سيرها على
الخط الآتي فقابل

اولا جذب البخار المعتاد ثانيا عدد دوران الطارات في كل دقيقة ثالثا

سرعة المكبس المتقابلة لسرعة هذه الطارات رابعا نسبة سطح القادوس الى سطح المستطيل الذي قاعدته عرض المركب وارتفاعه مجرى الماء خامسا المسافة التي يقطعها ضلع القواديس في كل ثانية وهذه السرعة يلزم ان تكون كبيرة بالاقول كسرعة المركب وذلك اذا لم نرد ان جزء القواديس الداخلى يضرب السائل في جهة مخالفة لسير المركب سادسا سرعة المركب المعبر عنها بالامتار في كل ثانية بالحسابات الرياضية وبال عقد في كل ساعة بالنسبة لاستعمال الجارة سابعا العدد الذي به يلزم ضرب سرعة المركب المقسومة بعدد حركات المكبس المتضاعفة لكي يبلغ قطر القواديس ثامنا الضارب الذي يبين نسبة سرعة المركب مع الاعداد الاسمية وهي قطر اسطوانة الآلة مضروبا في جزر تربيع حاصل ضرب المسافة التي يقطعها المكبس وارتفاع عامود الزيت الذي يحمله البخار وهذه النتيجة تكون مقسومة بالجزر التربيعي المتعلق بحاصل ضرب عرض المركب وجزر الماء وقطر الطارات ذات الطاقات

وبالحسابات المعلومة في قضايا الرسالة الاولى وصل مسيو مارستير الى عدة نتائج لا يعتبرهم عظمها الا عبارات قريبة من القواعد الحقيقية المجهولة وهذا شرح النسب التقريبية التي وصل اليها المؤلف

اولا ان تربيع سرعة المركب اصغر من قوة الآلة المقسومة على صلابة المركب وتربيع سرعة الطاقات المتوسطة يفوق هذه الكمية التي هي حد تربيع احدى السرعتين ولتحصيل هذا الحد يلزم ان الطارات تكون غير متناهية

ثانيا ان سرعة المركب تكون بالمعنى المستقيم الجزر التربيعي لقوة الآلة وبالمعنى المنعكس الجزر التربيعي لصلابة المركب والكمية 1×1 ويستدل على صلابة المركب بحرف r وعلى صلابة الطاقات بحرف 1

ثالثا نسبة كمية 1×1 المحددة للمركب الى نسبة كمية 1×1 المحددة لمركب اخرى مختلفة قليلا في الحدود وتكون سرعة

المركب تقرى بما ماسة لحرر قوة الآلة التريبي المقسوم على حرر تريبي
صلاية المركب

رائعا تدون سرعة المركب مساوية تقرى ما للحد الجبرى الثابت المضروب
فى حرر الحاصل التريبي من ارتفاع عامودا ريتق الذى يحمله البحار
ومن مربع قطر المكاس
وس حرران المكاس

وس العدد الذى يرتفع فى كل دقيقة

ويكون هذا الحاصل مقسوما بحرار الحاصل لتريبي من عرض المركب
ومحرران الماء

وعده النسبة الاحيرة يوصل الى المقدر الذى فرضناه أولا صار
السرعة البسيطة

وانس ٥- السارء دانا تال انه يعبر من ٢٠,٢٩ الى ٢٧,٦٥

بمراكب اتى احد هامسيو مارسير انموزبال حساباه التى فرنها
ومتوسط جميع اصورب الواحد تركه مسيو مارسير له ليس بحقيقى
للمركب الى تعلقها الفربا به يساوى ٢٣,٤١ ومع ذلك ارمسيو
مارستى ع- ٢٢ حتى ان الامثلة اى ملحق عليها بهذا الصارب الاحير
تظهر ان الله كان يريد استعمال العرب الى

واد اطق مسيو مارسير عدد ٢٢ على مباحث سرعة مركب السار
المن السور لى علمتها لبحار داه مساوية فاه بحمد سر عدل من ٢٠,٠٤
و احدا ٢٥,٤١ فاما بحمد سدار لا يريد عن ٢ فى كل مائة من
اسرعة المررضة بالبحرية

وا- احدا ٢٢ مقدار المتوسط الصارب كما علمه مسيو مارسير
رساله فانه يمكن من الحالات عدم تحصيل السرعة الحقيقية
الى عشر وهذا ما يحصل مثلا للمركب اى سرعتها تساوى ٣,٣ فى كل
ثانية تلب صار بما مساويا الى ٢٥,٢٤ فاد يشأ عن ٢٢ المأخوذ

ضارب سرعة ضعيفة جداً نحو ١٥ في المائة
وإذا اخذنا ٢٣,٤١ ضارباً فالتناجد سرعة لا تنقص عن ٨ في كل
مائة الأنادرا

وأما من جهة مركبي ديلار والأقاليم الممتعة التي تفرض الضوارب أكثر
من ٢٢ فينبغي لنا أن تبصر إذا كان لا يوجد في خواص صورتها شيء
متجاوز الحد يظهر نقصان هذه الضوارب فعلى ذلك نرى في تأليف مسيو
مارستير أن لا حدى المركبين صورة كنيفة جداً وصالحه قليلاً للسير ومن
الجائز أنه يوجد للمركب الأخرى عيب مثل ذلك

وعما يجب التنبيه عليه أن الضارب الذي بحث عنه مسيو مارستير يتعلق
بتحسين الآلة البخارية وبالتعشيق التاميل أو الكثير المصنوع لا تتقال الحركات
وبتركيب الفينة وبصورة لنصف الأسفل ومناسباته وعند تكميل هذه
الاجزاء المختلفة يزيد ضارب السرعة حجماً إذا لم يكن هناك مانع ولكن هذا
الازدياد الذي أظهره أعظم المهندسين بين لنا تقدم هذا الفن

وبطريق بسيط وصل مسيو مارستير إلى هذه النتيجة وهي أن سرعة
السفينة التي تسير على قمارع تيار ماء مطلقاً يلزم أن تكون بقدر سرعة التيار
مرة ونصف لكي تكون القوة المستهلكة على استهلاك الوقود قليلة على قدر
الامكان ولكن مع ذلك كله تكون هذه السرعة أقل من السرعة المراد تحصيلها
لتمام ما يحتاجه التجارة لاسيما الاحتياج دوران السباحين

وفي الحالة التي تصعد فيها المركب بسرعة قدر سرعة ان تيار مرة ونصف يلزم
قدر ذلك ثلاث مرات من القوة المحركة 'إذا كانت هذه القوة تتحرك على
الشاطئ أما بالآلة البخارية أو بمجدان الخيل إذا اتقلنا من نقطة معينة على
القرار أو على الشاطئ

ومتى كان التيار سريعاً جداً وكانت القوة مستعملة على الساحل فإنه
يصير كثير الفائدة في الصعود إذا جاز من هذا الساحل بحبل موضوع على
بعض نقط من السفينة ونمكن ينبغي انتخاب استعمال الطارات المحركة

الاولى وعلى المسافة التي تنزقهما الى المسافة التي تتحرك عليها الطارات ذات الطاقات تصير هذه المراكب صالحة لاجتياز الخيول والعربات والمواشي وخلاف ذلك ولكن هذه المراكب سيرها قليل عما اذا كان لها نصف واحد متصل تكون سعته مساوية لسعة التصفين المفردين وحتى كانت قريبة من مرساة الشاطئ فانها تسير باتجاه حركة الطارات فينفذون عاجلا السرعة المكتسبة التي بها المركب تنكسر على الارض

وفي الاقاليم الممتعة يستعملون بعض الاوقات جرائل عوضا عن آلة البخار في المركب التي يكون نصفها الاول مزدوجا وقد وصف المؤلف مشاركات الحركة التي تحتاج اليها هذه الآلة فقال اولاً متى كان ميدان الخيل اقنياً ثانياً متى كان مخنياً وفي هذه الحالة نأخذ منفعة عظيمة من قوة الخيل بلا شك لكننا نعلمها كثيراً ولا نلاحظ مسيو مارستير والحق معه ان تقدم المراكب بجزء الخيل صار معلوماً في بلاد فرنسا ويمكن ان تقتصر من ذلك اذا راجعنا مجموع الآلات النابتة المحققة باكاديمية العلوم في سنة ١٧٣٢ !

والجزء الرابع من الرسالة الاولى الذي هو اعظم الاجزاء المهمة كان معداً لوصف الآلات البخارية المستعملة في مراكب امريكية ولا يعمل الامريكيون من منذ عدة سنين القازانات التي تستعمل في الآلات البخارية المعتادة المعرضة دائماً للماء الامن نحاس ورسوب هذا الماء يلتصق قليلاً بالنحاس الذي هو أكثر صلابة من الحديد بالنسبة للانشقاق وألين منه بالنسبة للطرق وحتى كانت المراكب تسافر مسافات طويلة يلزم تجديد ماء القازان في كل يوم عدة مرات لكي تمنع الرسوب من الدخول في القازان ويكفي في آخر كل سفرة تنظيف المراكب التي لا تمكث مسافتها اكثر من اربع وعشرين ساعة وعدد الساعات هذا يكفي في كونه يتكون رأساً بحيث ان عمقه يصل الى ميلين ونصف وحيث ان هذا الراسب صعب يابس قال المؤلف انه يمكن للانسان ان يجذب لنفسه تصاعداً الماء الجري اناراً على بعض

حرارة صلبة مصنوعة على اقواعد المروحة وتشمل عبارات الرسالة التي ذكرناها اساعلى العبارات والتوصيحات التي طرأ المؤلف انه لا يلزم ذكرها في رسالته

واقول لمخطوطه كانت معدة لمراكب الدار المشهورة التي رآها المؤلف في الميقات الخمسة أو التي ما عرفها وذكر مع الاعناء السرعات التي سبها بنفسه اما على مقتضى مدة سيرها زاما على حسب قرب الزمن الذي قطعت فيه هذه المراكب مسافة تساوى طولها

وذكر مسيو مارستير بخصوص مراكب مملكة نيويورك صورة السياحة لكعبة الداخلية واشتغل تكميلها الا ان المربيقيون والمركب المسماة تورك موضوعة في حلق متسع على شاطئ جزيرة موضوعة في وسط نهر هودسون واداسافرانس الالافى اوس نيويورك فاما نجد ستة واربعين سدا ترفع المراكب الى ١٢٨ مترا فوق نهر الهودسون ولما تجوب ١٨٢ كيلومترا فاما اتصل الى رومة وتنزل من هناك حوس نسيه وتصل بواسطة خمسة وعشرين سدا وبعد ذلك تدخل في بحيرة اريه على ٢٦٢ كيلومترا من نسيه فان تجد منهم امر موعة ١١٢ متر فوق الهودسون

وفروع الساج المصنوعة بالنهر المطروقة موصل الى بحيرة اريه الى يصله الا ان من بحيرة اريه معصب اجره العير المسروق اسلاحيين ويشل نهر مسيبي على سطح ساوى سرور اساستدرات وهذا السر الذي ينقل المياه بكثرته وحوافيه معارة جداوله رادة وتنصان بحيث لا يمكن ان يعمل على شوائبه طرق البحر

وتصل المراكب على السرعة ما بقرة لخاريف او بحر الحمال من الشاطئ على سطح معلومة في بعض الاوقات من الطرف ومع ذلك لا تسير في كل يوم سوى ١٤ أو ١٥ فرسخا مع كثرة الحرارة واستيهاطهم في السفر في جهات الهرا التي يكون لتيارها قليل السرعة

المتعارفة في العمر المختلفة الذرية

ولتزد على ذلك انه متى كانت الاهتمامات متسكثرة قليلا او كثيرا فان الاختيار وكيفية المونة ~~يكونان~~ اسبابا اخر للاختلاف الذي نراه في كمية النتيجة التي يمكن للعصان احداثها في السرعة المتوسطة التي يأخذها وقت الشغل في زمن معلوم

واول نتيجة تستخرج من هذه الاختلافات الكبيرة بين جميع كميات الحركة كما هي بين جميع السرعات هي النتيجة التي تستعمل قليلا ووحدة للقياس ويمكن للعصان تأديتها

وبالجملة متى لم يستول الصدق على الشروط في المصالح بين معمارجية الآلات والخواص فان صناعية الآلات يحضرون الآلات التي يريدون بيعها على سبيل ان لها قوة تساوى بالاقلة قوة اعظم المعمارجية ومعيئة ايضا بعدد الخيول ولكن لما استخرجوا هذا الآلات اكتسبوا في كونهم يثبتون انها تحدث شغلا يومية مساويا الى شغل خيول الجنس المتوسط وطريقة غش مثل هذه الطريقة مستعملة اكثر من مرة ينشأ عنها الدعاوى وفي كثير من الحالات لم يمكن المحاكم ان تتجاسر على كونها تسلم للصانع التقصير في عهدته وان كان لا يفي الصانع بالوعد الذي وعد به وقبضه المشتري حتى ان وجود هذه المضرات الكبيرة استوجب عناد اغلب اعضاء ا카데미 العلوم

وعلى مقتضى التجارب التي شرع فيها مسيو برون لكي يقيس مع الضبط قوة آلات البخار عمل القضية الواضحة وحدة القياس الذي ارتضته ا카데미 العلوم للحكومة ودعت سابقا جماعة من الوكلاء ليتفكروا في قياس الصحة الذي يستدعيه استعمال آلات البخار ذات الضغط العالي واعضاء هذه الجمعية مسيو لابلان وبيرون وجيرار ومسيو امبير وكولوس دو بيان (مؤلف هذا الكتاب) اظهر ضرورة ترتيب قياس من هذا الجنس وهذا التقرير ذكر في صحيفة ٤٢٧ من هذا المجلد وفي هذا الزمن عرض حاكم نهر السين للحكومة رسالة يذكر فيها لزوم تعيين

احد لقياس قوة آلات البحرية

ومن التفاصيل التي استعملها في اظهار ان وحدة القياس هذه تكون في الحقيقة احدى الاقيسة التي يرم للعكومة اقرارها لاجل الامر في الصاعقة واتخاذة على موجب اصول الحكومة

ومع ذلك فقد تعرض بعض الناس لترتيب وحدة القياس هذه فينبذ يجب اعيانها التي عن ذلك وزعموا ان لان هذه الوحدة لم تكن لازمة بالكلية ويكفي في $\frac{1}{2}$ ان بين باقية القيمة التي النقل الذي يمكن القوة الا انه المخرجه ربعه من راس معلوم ولا شئ ان مثل هذه العبارة يكفي بمهندس ان يمان بها خواص ان تصير رابعة في المليون لانها صاعقة على ارباب الصانع ان من عدد لامتار المكعبة المدلول عليه بعدة رقم حاصل ضربها في زمن معلوم يدل على قوة ذلك القوة اسباب التقويمات العادية المختلفة من هذا الجنس وما يماضي الى الاقيسة التي لا تسد في تركيبها ان الانسان لا ينفاد في وقف في اختراع تسمية مخصوصة مثل الامر المنسوب المسير بالاسير والديسير المكعب المسير بايتروا ومع المعارض التي عملت في شأن وحدة قياس اصول المخرجه من يجب عليه ان يسمي وحدة قياس لثلاثين وكذا يتفق ان هو ليس مثل تسمية مذهب من الماء بالجرام وثقل له ينظر المكعب بالديلو عرام شرط ان يضاف عليه الثقل الخامس ومن الجهل ان يربوا ان اذا كان هذا المقياس المدلول عرامات من اربعة سمات الملاءمة من الماء يمكن يارها بالديلو عرام الذي يسمي له وحدة القياس لانه يعمل المعيشة والفسون اكثر من معمره ثمن بعض الحوائج المشددة في بعض الاجزاء على بعض حرارات وهذه المساعدة يمكن تطبيقها على مثل ان ارتفاعه الى ان ارتفاعه في زمن معلوم زمانه ثلاثة اشياء مختلفة الحجم والمدة المتوقعة وازمن المعلوم فذن حيث ظهر موقفة اختراع تسمية مناسبة مثل البسيط فن باب اولي نعطى اسمها شخص وصالو وحدة قياس الشغل المركبة من ثقل مرفوع الى ارتفاع ما في زمن مرسوم واي عدد من احاد هذا الجنس يصير معبرا عنه

بنفس هذه الارقام مادام مقدار الشغل واحدا ولو تغير ثقل السرعة
وسنين انه هل يجب علينا ان نذكر في تحديد وحدة قياس الشغل مدة اليوم كله
او بعضا منه فقط كثانية مثلا فنقول قد رأينا سابقا ان بعض ارباب الفنون
الماهرين وصلوا الى ذلك بعدة اعتبارات صعبة

ولاشك اننا اذا نسبنا شغل الآلات في الثانية المأخوذة وحدة القياس فتحصل
على سهولة عظيمة في مقابلة الحسابات التي ندخل فيها بالاعتبار سرعة المحركات
لا سيما اذا لاحظنا ان السرعة اللازمة للنقل تقاس عادة بالمسافة التي قطعها
الجسم الثقيل في مدة ثانية ولكن يلزم ان هذه المسافة والسرعة التي بينها لم يعبر
عنهما بعدد مستدير بالاقيسة المترية وزيادة على ذلك تتغير هذه السرعة
في الحالات البعيدة عن مركز الارض وبناء على ذلك لم تفصل الى معظم الشادة
التي تريد تخصيصها وكذلك لا يصير استعمال السرعة اللازمة للنقل الا بالناس
احد اب المعارف الكافية في الحساب لكي يعملوا العمليات الضرورية للسرعة
المفروضة في ظرف يوم بالنسبة الى السرعة التي تعمل في مدة ثانية ومن هنا
بطارنا صعبا اخرى وهي ان قسمة الزمن القديمة التي قدر يومها اربع
وعشرون ساعة وساعتها ستون دقيقة والدقيقة ستون ثانية وهلم جرا هي التي
سلكها عادة للناس في استعمال المعيشة والجمعيات واما قسمة النهار الى عشر
ساعات والساعة الى مائة دقيقة والدقيقة الى مائة ثانية فهي القسمة التي
سلكها مورخو الطريقة الجديدة في الاقيسة وهذا التقسيم الدال على
فوائد عظيمة من حسابات علم الهميئة يجبرنا على عدم اخذ الثانية وحدة تقاس
الزمن في تحديد احاد القوى المترية

ويجبر هذا الحال اذا اخذنا وحدة الزمن مدة النهار التلكي وهذه المدة يمكن
تقسيمها فيما بعد الى اقسام جرية على مقتضى الساعة والدقيقة والثانية وهذا
التقسيم يظن اننا احسن بالنظر لمعية الحسابات العلمية

واذا اتينا لبيان الوحدة قياس القوى المحركة للوحدة التي يمكن الوصول اليها
في مسافة يوم الى آخر بمعركات روحانية او غير روحانية فاننا لا نتبع الامثال

الذي ذكره الصنائعية المشهورون الماهرين
فلذا ان مسيو واط لكي يقيس قوة آلاته البخارية هو اقول من اختار
وحدة القوة التي يخدمها الحصان في اربع وعشرين ساعة بدون ان يقف
او يتعطل بمجرد ما تنقص قوته اليومية
ثم ان العالم كولومبو الذي تنسب اليه المباحث العلمية في شأن القوة
المحركة التي يخدمها الانسان والحيوانات قد اشتغل في المناقشات العلمية
لاسيما في حساب القوة اليومية التي يخدمها الحركات الروحية بان يوصلها
الى ارتفاع بعض اثمان على ارتفاع معلوم
وطهر اعتراض طبيعى في معنى شفاف لهذه التنبهات الاولية وهو ان اشغال
الانسان والحيوانات لا يكون الا بعض ساعات من النهار على مقتضى ما ذكر
وسمى قومنا الشغل مدة اربع وعشرين ساعة فلا يمكن مقابلة السرعة التي تنشا
عند بشغل الآلات الروحية بهذه المدة في بعض الاوقات فلا يشغل الآلات
التي لم يكر استعمالها على الدوام وحال الجواب عن هذا الاعتراض وهو اننا
اذا استعملنا الآلات الثمينة في المشغال التي تستدعي مبالغ جسيمة
فنالصنائعية يجدون سعة عظيمة في تشغيل آلاتهم بل الدوام والالات
البخارية يجدون انصار جماعا اذا علموا ذلك انهم لا يحتملون ان يجهنموا الى جحيم
من حرارة كل يوم قبل الشروع في التشغيل ولا يفتقدوا الوقت الذي يقضى
بين حصول التشغيل وتشغيل الآلة ولما كان تقدم الصناعة الطبيعية عندنا
من الامم هو كناية عن استعمال الآلات الكاملة شيئا فشيئا واستخراج
النوائد من المبالغ المتزايدة على الدوام ~~حسب~~ المرنوب فيج من ذلك ان
الفريقات تتسع دائرتها في الشغل بعض ساعات رائدة في كل يوم وتنتهي
بشغل مستمر ويمكن لنا ذكر كثير من الصانع التي يكون فيها الشغل مستمرا
في فرنسا ويريد هذا الشغل بكثير في اربطنا لكبرى عن فرنسا ويراد هذا
العدد في فرنسا كلما تقدمت الصناعة
فعلى ذلك وحدة القياس انجبت في ايام اكامل هي التي تقرب منها جميع

الاشغال بلا انقطاع

ولذا لاحظ انه يسهل تحديد اشغال الانسان والحيوانات وحصره في مدته من النهار فان شغل الخيل مثلا اذا اشغلتها في الجري يبلغ عادة ثمانى ساعات اعنى ثلث النهار

واذا نشأ عن ثلاث جرات من الخيول القوية في اربع وعشرين ساعة الشغل المستقر الذى يحدثه الحصان المنتظم الشغال دائما فالتا فاجد القوة اليومية تساوى بالاقبل ٦٠٠٠ متر مكعبة من الماء مرفوعة الى متر فاذا اخذنا لوحدة القياس ١٠ امتار مكعبة مرفوعة الى ١٠ امتار فينشأ عن ذلك ان وحدة قوة الحصان القديمة على حسب رأى الصناععية الفرنسية يلزم ان تكون ٦٠ وكذلك اذا اردنا آلة بخارية تعمل شغل ستة عشر حصانا ويلزم ان نذكر الآلة التى تكون قوتها ٩٦٠ احاد او ظهر لنا ان نأخذ للوحدة الديناميكية الثقل المساوى ١٠٠٠ متر مكعبة من الماء المماثل مرفوعة الى متر واحد مدة اليوم الفلكي او اذا اردت متر مكعبا من الماء المماثل مرفوعا الى كيلومتر واحد وهذا المتر المكعب يكون وحدة قياس الثقل المستعمل في البحارة باسم البرميل

ونسى الدينام وحدة قياس القوة المحركة التى تدل على ١٠٠٠ متر مكعب من الماء المقطر المحول الى اعظم كعاقته او ١٠٠٠ برميل من البحر مرفوعة الى متر مدة يوم فلكي

واذا احسبنا الزمن على حسب قسمة الاعشار فان الدينام اى كمية القوى المنصرفة مع الانتظام في اليوم تعطى ١٠٠٠ متر مكعبة مرفوعة الى متر لشغل اليوم كله وواحد متر مكعب مرفوع الى متر للشغل الحاصل مدة الدقيقة ١٠ كيلوغرامات مرفوعة الى متر للشغل الحاصل في كل ثانية واذا احسبنا الزمن على حسب القسمة القديمة فالتا فاجد الشغل الحاصل كيلوغرام

في الثانية ٨٦,٤٠٠ جزء من الدينام او ٥٧٤,١١ مرفوعة

الى متر في كل ثانية

وفي الحسابات التقريبية التي تتعلق بالصناعة يمكن الاكتفاء بكوننا نستدل
كيلوغرام

على شغل الدينام في كل يوم بعدد ١٢٦ مرفوعة الى متر في كل ثانية
عادية وبصير هذا العدد صحيحا في نحو جزئين الفين تقريبا وهذا التقريب
اكبر من التقريب الذي يمكن تحصيله في الآلات المصنوعة مع
الضبط والدقة

وتظهر لنا التقريبات التي ستكلم عليها انه ينشأ لنا عن وحدة قياس
الشغل اليومي الذي ستكلم عليه أيضا مع غاية السهولة بيان شغل
الناس والخيول

وعلى مقتضى تجارب كولومبو يمكن أن يكون شغل الانسان ذي القوة
المعتادة مقوما الى ٥٠ برميل مرفوعة الى متروها والجزء العشرون من
الوحدة أو الدينام وبناء على ذلك متى صار لآلة محرك قوة دينام فانها
تشتغل شغل عشرين رجلا في رفع الاثقال

ثم ان اثني عشر قسما من التجارب المعروضة على ديوان انكلترا في شأن
شغل المسجونين المستعملين في تدوير طارات السير قد أبحاث بعض الفرنسيين
تقويم كمية متوسطة من شغل الناس المتقادين لهذا الجنس من الاشغال
وقدرها ٢٠٠ برميل مرفوعة الى مترو واحد وهو الجزء الخامس من
الدينام وبناء على ذلك نقول انه متى كان لآلة قوة دينام فانها تساوي شغل
خسة رجال مستعملين في رفع الاثقال على محيط طارات السير

وعلى حسب التجارب التي ذكرها ماسيو برويا تحدث الشغالة المطاعة
الذين يسيرون في النواحي كمية عمل يومية نحو ٢٥٠ برميل مرفوعة
الى متر فعلى ذلك تساوي قوة الدينام قوة اربعة شغالة مطلقة مستعملة
في النواحي

واذا طبقنا هذه التجارب التقريبية على طريقتين من استعمال القوة البشرية

فالتأجدان الآلة المحركة التي لها قوة دينام تحدث شغلا يوميا مثل ١٤
رجلا يشتغلون في الشاھر دانات لدق الاوتاد وشغل ٨ رجالا يشتغلون
في الملفات

ويصير لهذه التقريبات المعروضة على الصنایعة المشهورين فائدة كبيرة جدا
و يلزمونها باعظم اهتمام بوجود في مقابلة استعمال عدة طرائق مختلفة في قوة
الناس و اعظم اختلاف يمكن تحصيله من النتائج على حسب الاختيار الذي
يعطى لهذه الطرائق العديدة المتسوعة ومتى علوا بهذه الحادثة فانهم يستحسنون
في جميع الاحوال عن كونهم يقربون من الطريق المقيدة جدا وباستعمال
هذه الطرائق مع عدد واحد من الرجال يمكن لهذه التقريبات باحداث كمية
عظيمة من الشغل النافع وتنبهات عظيمة واعتبارات متشابهة تنطبق على
استعمال فعل الحيوانات

ولتقابل الآن شغل الخيل بالوحدة الديناميكية كما ذكرناه فقل ان
الحصان صاحب القوة المعتادة يشتغل في الجتر ٦٠ كيلو غراما بان يقطع
متر

١٢٠ في كل ثانية ويدوم على هذا الشغل ثمانى ساعات في كل يوم فعلى ذلك
تجد ان كمية شغله اليومي تساوي شغل ٢٠٩٣٦٠٠ كيلو غرام مرفوعة
الى متر وبالجملة تساوي $\frac{1}{38}$ تقريبا من القوة المحركة المساوية لدينامين وفي
فرانسا تأخذ بممارجة الآلات وحدة للقياس مثلثة لشغل المدة المثلثة
ويفرضون ان الحصان يجتر ١٤٠ رطلا مع سرعة ٢٠٠ قدم
في الدقيقة الواحدة ويقولون ان هذا الحصان يشتغل اربعا وعشرين ساعة
فاذن تجد كمية الشغل الجارى ٥٩٨٤ برميلا مرفوعة الى متر وهو كما نراه
أقل من $\frac{1}{4}$ في كل مائة تقريبا من ٦ دينامات وبالجملة اذا أخذنا وحدة
القياس التي أخذناها عدة من الصنایعة الفرنسية في تقويم قوة الانهم
البحارية فيلزمنا ان نقول اننا اذا جعلنا عدد الدينام الذي يدل على قوة الآلة
سنة فيحصل معنا عدد الخيول مساويا لشغل هذه الآلة اليومي المستقر

وكذلك اذا أراد احد الصنابعية عمارة آلة بخارية لها قوة مستمرة تساوي قوة عدد من الخيول فينبغي له أن يضرب ٦ عددا لخيل فينتج معه عدد الدينام الذي يدل على قوة الآلة

قد اخذنا واط وحدة اولى للقياس اكبر من الوحدات التي اخذتها الصنابعية الفرنسية وهذه الوحدات تحدث شغل الحصان اليومي المستمر ٦٣٦٠ برميلا مرفوعة الى مترو بالجمله ففوة الحصان اليومية المستمرة المأخوذة وحدة لقياس آلات واط تكون ٦ دينامات و $\frac{1}{2}$ يقطع النظر عن بعض كسور باع في كل ألف ثلاثة وبالجمله تكون أقل من الاختلافات التي لا يمكن اجتنابها في الآلات المصنوعة مع الضبط وقطن ان من المقيدان نفرض للعنائة والتجارة القوة المأذون بها من طرف الحكومة التي يحددها الحصان المنروض انه يشتغل أربعاء وعشرين ساعة مع بذل جميع قوته فقدر الدينامات هو السهل في ذلك القريب من التقويمات الفرنسية

ثم أخذ واط وحدة أخرى مساوية الى ٧٣٠٠ متر مكعب مرفوعة الى مترو هي اكبر من الوحدات السوابق بدينام واحد وعلى حسب التفاصيل التي ذكرناها ترى ان انواع الشغل الاصلية يعبر عنها مع غاية البساطة بالوحدات الجديدة المترية التي سندكرها وهي اتا اذا أردنا قياس القوى المحركة القليلة الاعتبار فانه يسهل استعمال الوحدة مترا مكعبا مرفوعا الى متر فينذ تستعمل وحدات أقل من الاولى بالف مرة وبذلك يمكن تسمية تحت الدينام والاولى مليدينام وينشأ عن استعمال القياسين المتشابهين في المدافع التي تحصل من استعمال البرميل في الاقيسة الكبيرة التي تتعلق بالبحرية وبالكيولوجرام الذي هو القجرة من الدينام في الموازين المعتادة

ولنتم هذا المجلد بمجدول المدن الداخلية التي جعل لها تحت الحكومة دروسا في الهندسة والميكانيكة المستعملة في الفنون وبعض المعين الى الآن لم تذكر

اسماؤهم و قد تمياً کثیر من باقی المدن للآقدهاء بتلك المدن

جدول يتضمن اسماء الاقالیم والمدن والخروجات

الاقالیم	المدن	اسما
آین	{ بورغ ناتیبوا }	{ بلوکس انلوجات }
اسن	{ سنکاتان }	{ هری جنسون }
البا (العالیه)	قان	شرحه
اردانه	{ مازیبر سیدان }	شرحه
بوشروم	اکس	دوماثل
کاتال	انریلاک	وندلانغ
شارانت	انجولیم	لسکالیه ابن
سواحل الذهب	بیجو	کیران
دروم	والانسه	پاپی
آور	أورکس	لوسک
غاردا	لویرس	شرحه
	نیسه	شرحه
هراندی	{ موتبلیر لویل }	{ بروس البکردولک کوش }
غارون العلیا	طولوز	وتری
میلہ وویلان	بین	لوغراند
اندرو ولوار	فورس	شرحه
چورا	سولانس	بورچوا
لوار	سنت اتین	بلایوہ

تابع ماقبله

اسما

انلوجاتم	المدن	الاقالیم
لاکاو	أورلیانس	لواریت
شرحه	سن لو	مانشا
{ بوسولیت	{ متر	موزیل
{ برجرى	{ شرحه	
{ لموان	{ شرحه	نیورا
{ بوکامونت	{ نورس	
{ مورینا	{ شرحه	نورد
شوفوکسن	دوینہ	
شرحه	لانیکورت	واز
شرحه	اراس	پاس کاليس
داربیه	کارمون فرناند	یدوم
فتک	استراس بورغ	یان
{ لولیت	{ کامار	ران
{ مانبورغ	{ مولهسن	
برووست	لیون	بون
{ شارل دوپان	{ باریس	السن
{ دوپرنفان	{ شرحه	
{ دیدین	{ شرحه	
{ تنبرغ	{ شرحه	
{ یونوروہ	{ شرحه	السن الاسفل
یونوروہ	ألبوف	
لاکروا	ورمای	السن واران

تابع ما قبله

اسما

الاقاليم	المدن	الخلوجات
سوم	اميان	شرحه
تارن	ألبي	خوجة المدارس الصغيرة
تارن وجاروم	موتانان	برجيس
وانشير	أونون	بارت
وينة	بواتيرس	صيت
وينه العليا	لموغ	لاسون
يون	فونير	جوربه

وقد تم تعريبه * وتنقيحه وتهذيبه * بمعرفة كاشف نقابه * ورافع حجابيه
ومذل صغابه * الفقير الثاني * محمد افندي الشهير بالخلواني * بمساعدة
مصححه راجي عفو الباري * محمد اسماعيل الفرغلي الانصاري * بلغهم
الله آمالهم وختم بالصالحات اعمالهم * وجيع المسلمين * آمين *

وكان تمام طبعه بدار الطباعة المأمرة * الكائن ببولاق مصر القاهرة *
في مدة ولاية عزيز الديار المصريه * وكوكب افق الصدارة العثمانية * حضرة
الوزير الاعظم * والدستور المكرم * الحاج عباس حلمي باشا * بلغه الله من
خيرى الدارين ما يشاء وما شاء * وكان اجراء طبعه تحت نظارة الوائق بعناية ربه
المعيد الممدى * ناظرها صاحب الجية على جودة افندي * وذلك

في العشر الاواخر من صفر الحير سنة ثمان وستين ومائتين بعد

الالف * من هجرة من خلقه الله على اكل وصف *

صلى الله وسلم عليه * وعلى آله واصحابه

ومن اتى اليه

تم

